

令和4年1月19日判決言渡 同日原本領収 裁判所書記官

令和2年(ワ)第22290号 特許権侵害差止請求事件（第1事件），同第267  
70号 特許権侵害差止請求事件（第2事件）

口頭弁論終結日 令和3年10月18日

5 判 決

第1事件・第2事件原告 ワーナーランパート カンパニー  
リミテッド ライアビリティー  
カンパニー

同訴訟代理人弁護士 飯 村 敏 明

同 磯 田 直 也

同 森 下 梓

同訴訟復代理人弁護士 永 島 太 郎

同訴訟代理人弁理士 泉 谷 玲 子

同補佐人弁理士 小 野 新 次 郎

15 第1事件被告 武田テバファーマ株式会社

(以下「被告武田テバ」という。)

同訴訟代理人弁護士 長 沢 幸 男

同 笹 本 摂

同 向 多 美 子

20 同補佐人弁理士 実 広 信 哉

第2事件被告 武田薬品工業株式会社

(以下「被告武田薬品」という。)

同訴訟代理人弁護士 重 富 貴 光

同 長 谷 部 陽 平

25 同 鷺 見 健 人

主 文

- 1 原告の請求をいずれも棄却する。
- 2 訴訟費用は原告の負担とする。
- 3 この判決に対する控訴のための付加期間を 30 日と定める。

#### 事 実 及 び 理 由

5 (目次) ··· 省略

#### 第 1 請求

##### 1 第 1 事件

(1) 被告武田テバは、別紙物件目録記載の医薬品を製造し、販売し、販売の申出をしてはならない。

10 (2) 被告武田テバは、別紙物件目録記載の医薬品を廃棄せよ。

##### 2 第 2 事件

(1) 被告武田薬品は、別紙物件目録記載の医薬品を販売し、販売の申出をしてはならない。

(2) 被告武田薬品は、別紙物件目録記載の医薬品を廃棄せよ。

15 第 2 事案の概要

##### 1 事案の要旨

本件は、発明の名称を「イソブチルGABAまたはその誘導体を含有する鎮痛剤」とする特許第3693258号の特許（以下「本件特許」という。）に係る特許権（以下「本件特許権」という。）の特許権者である原告が、別紙物件目録記載の医薬品（以下、用量にかかわらず「被告医薬品」という。）が本件特許の特許請求の範囲の請求項1ないし4記載の各発明の技術的範囲に属し、被告らによる被告医薬品の製造等が上記各発明の実施に当たると主張して、特許法（以下「法」という。）100条1項に基づき、被告武田テバに対し、被告医薬品の製造、販売及び販売の申出の差止めを、被告武田薬品に対し、被告医薬品の販売及び販売の申出の差止めを、それぞれ求めるとともに、同条2項に基づき、被告らに対し、被告医薬品の廃棄を求める事案である。

2 前提事実（当事者間に争いのない事実並びに後掲各証拠（以下、書証番号は、特記しない限り枝番を含む。また、甲号証の書証番号は、特記しない限り、第1事件のものである。）及び弁論の全趣旨により容易に認められる事実）

(1) 当事者

5 ア 原告は、米国の法人であり、本件特許権の特許権者である（甲1）。

なお、原告は、ファイザー株式会社に対し、本件特許権に係る専用実施権を設定しており、同社は、神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛の治療薬である先発医薬品（商品名：リリカカプセル、リリカOD錠）を販売している（甲5、弁論の全趣旨）。

10 イ 被告武田テバは、医薬品の開発、製造、輸入及び販売等を業とする会社である（甲8）。

ウ 被告武田薬品は、医薬品等の生産及び売買等を業とする会社である（第2事件の甲8）。

(2) 本件特許の設定登録から一部無効審決までの経緯

15 ア 原告は、平成9年7月16日（優先日平成8年7月24日、優先権主張国米国），本件特許に係る特許出願（特願平10-507062号。以下「本件出願」という。）をし、平成17年7月1日、本件特許権の設定の登録（請求項の数4）を受けた（甲1、2。以下、本件出願の願書に添付した明細書及び図面を併せて「本件明細書」という。）。

20 イ 原告は、別紙延長登録目録記載のとおり、本件特許権について、存続期間の延長登録の出願をし、その登録を受けた（甲1）。

ウ 沢井製薬株式会社は、平成29年1月16日、本件特許の特許請求の範囲の請求項1ないし4に係る発明について、特許無効審判の請求（無効2017-800003号事件。以下「本件無効審判事件」という。）をした（甲9）。

25 原告は、本件無効審判事件において、平成31年2月28日付けの審決

の予告（以下「本件審決予告」という。）を受けたため、令和元年7月1日付で、本件特許の特許請求の範囲を、請求項1ないし4を一群の請求項として、後記(3)イのとおりに訂正する旨の訂正請求をした（以下「本件訂正」という。甲3、4、9。）。

特許庁は、令和2年7月14日、本件無効審判事件において、請求項1及び2に係る本件訂正を認めず、請求項1及び2に係る発明についての特許を無効とし、他方、請求項3及び4に係る本件訂正を認め、請求項3及び4に係る発明についての審判の請求は成り立たないとする審決（以下「本件審決」という。）をした（甲9）。

エ 原告は、令和2年11月19日、本件審決のうち請求項1及び2に係る部分の取消しを求める審決取消訴訟（知財高裁令和2年（行ケ）第10135号）を提起した（弁論の全趣旨）。

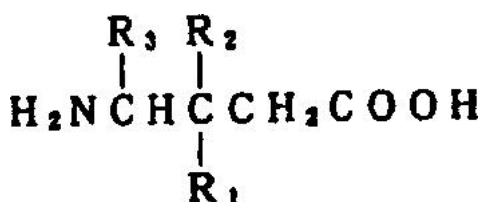
本件審決のうち請求項3及び4に係る部分は確定したので、本件特許の請求項3及び4は後記(3)イ(イ)及び(エ)のとおりに訂正された。

### (3) 本件特許の特許請求の範囲

ア 本件出願の願書に添付した特許請求の範囲の請求項1ないし4の各記載は、以下のとおりである（以下、請求項1及び2に係る発明をそれぞれ「本件発明1」及び「本件発明2」といい、請求項3及び4に係る発明をそれぞれ「本件訂正前発明3」及び「本件訂正前発明4」という。甲2。）。

#### (ア) 【請求項1】 (本件発明1)

式I



（式中、R<sub>1</sub>は炭素原子1～6個の直鎖状または分枝状アルキルであり、

$R_2$ は水素またはメチルであり、 $R_3$ は水素、メチルまたはカルボキシルである)の化合物またはその医薬的に許容される塩、ジアステレオマー、もしくはエナンチオマーを含有する痛みの処置における鎮痛剤。

(イ) 【請求項2】(本件発明2)

化合物が、式Iにおいて $R_3$ および $R_2$ はいずれも水素であり、 $R_1$ は— $(CH_2)_{0-2}-iC_4H_9$ である化合物の(R)、(S)、または(R,S)異性体である請求項1記載の鎮痛剤。

(ウ) 【請求項3】(本件訂正前発明3)

化合物が、(S)-3-(アミノメチル)-5-メチルヘキサン酸または3-アミノメチル-5-メチルヘキサン酸である請求項1記載の鎮痛剤。

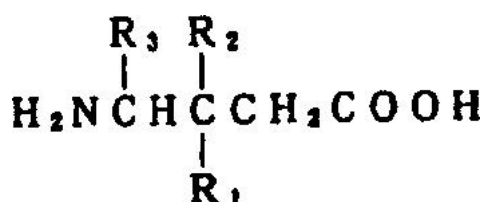
(エ) 【請求項4】(本件訂正前発明4)

痛みが炎症性疼痛、神経障害による痛み、癌による痛み、術後疼痛、幻想肢痛、火傷痛、痛風の痛み、骨関節炎の痛み、三叉神経痛の痛み、急性ヘルペスおよびヘルペス後の痛み、カウザルギーの痛み、特発性の痛み、または線維筋痛症である請求項1記載の鎮痛剤。

イ 本件特許の本件訂正後の特許請求の範囲の請求項1ないし4の各記載は、以下のとおりである(下線部は本件訂正に係る部分である。以下、請求項1及び2に係る発明をそれぞれ「本件訂正発明1」及び「本件訂正発明2」といい、請求項3及び4に係る発明をそれぞれ「本件発明3」及び「本件発明4」という。甲3、4。)。

(ア) 【請求項1】(本件訂正発明1)

式I

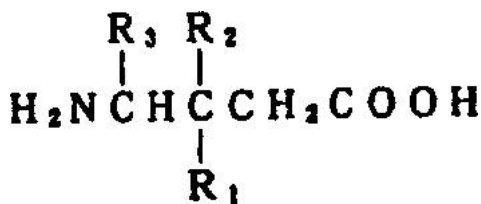


(式中,  $R_1$  は炭素原子 1 ~ 6 個の直鎖状または分枝状アルキルであり,  $R_2$  は水素またはメチルであり,  $R_3$  は水素, メチルまたはカルボキシルである) の化合物またはその医薬的に許容される塩, ジアステレオマー, もしくはエナンチオマーを含有する, 痛覚過敏又は接触異痛の痛みの処置における鎮痛剤。

5

(イ) 【請求項 2】 (本件訂正発明 2)

式 I



(式中,  $R_3$  および  $R_2$  はいずれも水素であり,  $R_1$  は  $-(CH_2)_{0-2}-iC_4H_9$  である) の化合物の (R), (S), または (R, S) 異性体を含有する, 神経障害又は線維筋痛症による, 痛覚過敏又は接触異痛の痛みの処置における鎮痛剤。

10

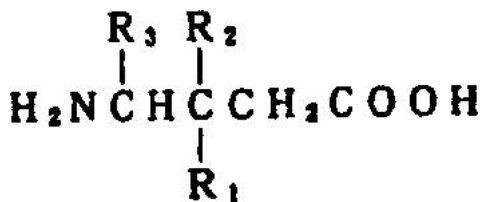
(ウ) 【請求項 3】 (本件発明 3)

(S)-3-(アミノメチル)-5-メチルヘキサン酸または3-アミノメチル-5-メチルヘキサン酸を含有する, 炎症を原因とする痛み, 又は手術を原因とする痛みの処置における鎮痛剤。

15

(エ) 【請求項 4】 (本件発明 4)

式 I



(式中,  $R_1$  は炭素原子 1 ~ 6 個の直鎖状または分枝状アルキルであり,  $R_2$  は水素またはメチルであり,  $R_3$  は水素, メチルまたはカルボキシルである) の化合物またはその医薬的に許容される塩, ジアステレオマー,

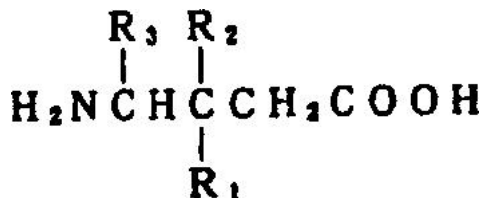
もしくはエナンチオマーを含有する、炎症性疼痛による痛覚過敏の痛み、  
又は術後疼痛による痛覚過敏若しくは接触異痛の痛みの処置における鎮  
痛剤。

(4) 本件特許に係る発明の構成要件の分説

5 ア 本件発明 1 及び 2 並びに本件訂正前発明 3 及び 4 は、以下の構成要件に  
分説することができる（以下、各構成要件につき、頭書の記号に従って  
「構成要件 1 A」などという。後記イにおいても同じ。）。

(ア) 本件発明 1

1 A 式 I



10 (式中、 $\text{R}_1$ は炭素原子 1 ~ 6 個の直鎖状または分枝状アルキルで  
あり、 $\text{R}_2$ は水素またはメチルであり、 $\text{R}_3$ は水素、メチルまたは  
カルボキシルである) の化合物またはその医薬的に許容される塩、  
ジアステレオマー、もしくはエナンチオマーを含有する

1 B 痛みの処置における

15 1 C 鎮痛剤。

(イ) 本件発明 2

2 A 化合物が、式 I において  $\text{R}_3$  および  $\text{R}_2$  はいずれも水素であり、  
 $\text{R}_1$  は  $-(\text{CH}_2)_{0-2}-\text{iC}_4\text{H}_9$  である化合物の (R), (S),  
または (R, S) 異性体である請求項 1 記載の

20 2 C 鎮痛剤。

(ウ) 本件訂正前発明 3

3 A' 化合物が、(S)-3-(アミノメチル)-5-メチルヘキサ  
ン酸または 3-アミノメチル-5-メチルヘキサン酸である請求

項 1 記載の

3 C 鎮痛剤。

(イ) 本件訂正前発明 4

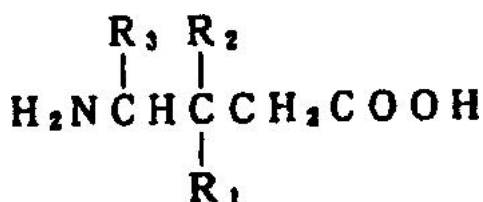
4 B' 痛みが炎症性疼痛、神経障害による痛み、癌による痛み、術後疼痛、幻想肢痛、火傷痛、痛風の痛み、骨関節炎の痛み、三叉神経痛の痛み、急性ヘルペスおよびヘルペス後の痛み、カウザルギーの痛み、特発性の痛み、または線維筋痛症である請求項 1 記載の

4 C 鎇痛剤。

イ 本件訂正発明 1 及び 2 並びに本件発明 3 及び 4 は、以下の構成要件に分説することができる（構成要件 1 A, 1 C, 2 C, 3 C 及び 4 C は、本件訂正の前後で変わらない。また、構成要件 1 A, 2 A, 3 A, 4 A, 2 A' 及び 3 A' のいずれかの構造を有する化合物を総称して「本件化合物」という。）。

(ア) 本件訂正発明 1

1 A 式 I



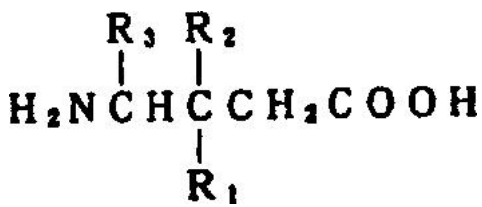
（式中、R<sub>1</sub>は炭素原子 1 ~ 6 個の直鎖状または分枝状アルキルであり、R<sub>2</sub>は水素またはメチルであり、R<sub>3</sub>は水素、メチルまたはカルボキシルである）の化合物またはその医薬的に許容される塩、ジアステレオマー、もしくはエナンチオマーを含有する、

1 B' 痛覚過敏又は接触異痛の痛みの処置における

1 C 鎇痛剤。

(イ) 本件訂正発明 2

2 A' 式 I



(式中,  $\text{R}_3$  および  $\text{R}_2$  はいずれも水素であり,  $\text{R}_1$  は  $-\text{CH}_2-$   
 $_{0-2}-\text{iC}_4\text{H}_9$  である)の化合物の (R), (S), または (R,  
S) 異性体を含有する,

5 2 B' 神経障害又は線維筋痛症による, 痛覚過敏又は接触異痛の痛み  
の処置における

2 C 鎮痛剤。

(ウ) 本件発明 3

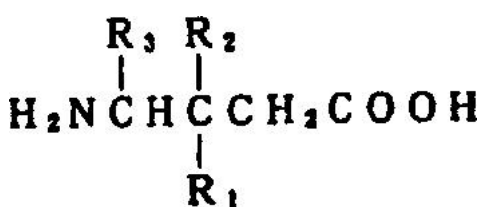
3 A (S)-3-(アミノメチル)-5-メチルヘキサン酸または  
10 3-アミノメチル-5-メチルヘキサン酸を含有する,

3 B 炎症を原因とする痛み, 又は手術を原因とする痛みの処置にお  
ける

3 C 鎮痛剤。

(エ) 本件発明 4

15 4 A 式 I



(式中,  $\text{R}_1$  は炭素原子 1 ~ 6 個の直鎖状または分枝状アルキルで  
あり,  $\text{R}_2$  は水素またはメチルであり,  $\text{R}_3$  は水素, メチルまたは  
カルボキシルである)の化合物またはその医薬的に許容される塩,  
ジアステレオマー, もしくはエナンチオマーを含有する,

20 4 B 炎症性疼痛による痛覚過敏の痛み, 又は術後疼痛による痛覚過

## 敏若しくは接触異痛の痛みの処置における

4 C 鎮痛剤。

### (5) 被告医薬品

ア 被告医薬品は、以下の構成を有する（以下、各構成につき、頭書の記号に従って「構成 a」などという。甲13、弁論の全趣旨。）。

- a (S)-3-(アミノメチル)-5-メチルヘキサン酸（一般名：プレガバリン）を有効成分とし，
- b 効能・効果を神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛とする，
- c 疼痛治療剤

イ 被告武田テバは、令和2年8月17日、被告医薬品の製造販売について、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律14条1項に基づく厚生労働大臣の承認を受けた（甲12）。

### 3 争点

#### (1) 本件発明1及び2について

ア 被告医薬品が本件発明1及び2の技術的範囲に属するか（争点1-1）

イ 無効の抗弁

- (ア) 実施可能要件違反の成否（争点1-2）
- (イ) サポート要件違反の成否（争点1-3）

ウ 訂正の再抗弁

（ア）本件訂正が訂正要件を満たすか（争点1-4）

（イ）本件訂正により無効理由が解消されるか（争点1-5）

（ウ）被告医薬品が本件訂正発明1及び2の技術的範囲に属するか（争点1-6）

エ 延長登録された本件発明1及び2に係る本件特許権の効力が被告医薬品の製造等に及ぶか（争点1-7）

#### (2) 本件発明3及び4について

ア 被告医薬品が本件発明 3 及び 4 の技術的範囲に属するか

(ア) 文言侵害の成否 (争点 2-1)

(イ) 均等侵害の成否 (争点 2-2)

イ 延長登録された本件発明 3 及び 4 に係る本件特許権の効力が被告医薬品

5 の製造等に及ぶか (争点 2-3)

### 第3 争点に関する当事者の主張

#### 1 本件発明 1 及び 2 について

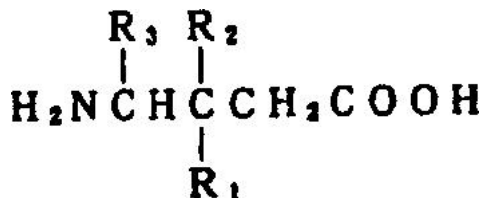
(1) 争点 1-1 (被告医薬品が本件発明 1 及び 2 の技術的範囲に属するか) について

10 (原告の主張)

ア 本件発明 1 について

(ア) 構成要件 1 A の充足性

被告医薬品の構成 a の「(S)-3-(アミノメチル)-5-メチルヘキサン酸 (一般名: プレガバリン)」は、構成要件 1 A の  
〔式 I〕



15 (式中,  $R_1$  は炭素原子 1 ~ 6 個の直鎖状または分枝状アルキルであり,  $R_2$  は水素またはメチルであり,  $R_3$  は水素, メチルまたはカルボキシルである) の化合物またはその医薬的に許容される塩, ジアステロマー, もしくはエナンチオマー」

に該当する。したがって, 上記構成 a は構成要件 1 A を充足する。

20 (イ) 構成要件 1 B の充足性

被告医薬品の構成 b において特定された効能・効果である「神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛」は、構成要件 1 B の処置用途である

「痛み」に該当する。したがって、上記構成 b は構成要件 1 B を充足する。

(ウ) 構成要件 1 C の充足性

被告医薬品の構成 c の「疼痛治療剤」は、構成要件 1 C の「鎮痛剤」に該当する。したがって、上記構成 c は構成要件 1 C を充足する。

5

イ 本件発明 2 について

(ア) 構成要件 2 A の充足性

被告医薬品の構成 a の「(S)-3-(アミノメチル)-5-メチルヘキサン酸（一般名：プレガバリン）」は、構成要件 2 A の

10

「式 Iにおいて  $R_3$  および  $R_2$  はいずれも水素であり、 $R_1$  は  $-(CH_2)_0-CH_2-$  である化合物の (R), (S), または (R, S) 異性体」に該当する。したがって、上記構成 a は構成要件 2 A を充足する。

(イ) 構成要件 2 C の充足性

被告医薬品の構成 c の「疼痛治療剤」は、構成要件 2 C の「鎮痛剤」に該当する。したがって、上記構成 c は構成要件 2 C を充足する。

15

ウ 小括

被告医薬品は、構成要件 1 A, 1 B, 1 C, 2 A 及び 2 C を充足するから、本件発明 1 及び 2 の技術的範囲に属する。

(被告らの主張)

否認ないし争う。

20

(2) 争点 1 - 2（実施可能要件違反の成否）について

(被告らの主張)

ア 痛みの分類及び機序

(ア) 本件出願当時、痛みはそれが生じる原因によって分類することができ、病的な痛み（慢性疼痛）は、それが生じる原因の観点から、侵害受容性疼痛、神経障害性疼痛、特発性疼痛（主に心因性疼痛）に分類され、そ

25

5 れらは互いに基礎となる病態生理に著しい差異があることが知られていた。

そして、痛みの種類や原因によって治療法が異なり、鎮痛剤であればあらゆる種類の痛みに有効であるというものではないことは、本件出願当時の技術常識であった。

(イ) 神経障害性疼痛は、疼痛伝達系の一部に対する、末梢、中枢あるいはこの両者の神経損傷により生じる症状と定義されており、神経損傷が原因である。

また、線維筋痛症は、筋肉の損傷・炎症がないにもかかわらず、慢性的な全身の痛み、硬直、睡眠障害、疲労等の症状を伴う疾患であり、性格、不安、ストレス、不眠等が症状の誘発や増幅に関与していると考えられており、心因性疼痛の一種と整理されていたが、本件出願当時、その原因は不明であった。

(ウ) これに対して、原告は、① 本件出願当時、慢性疼痛は、原因にかかわらず、末梢や中枢の神経細胞の感作という神経の機能異常により生じる痛覚過敏や接触異痛の痛みであると理解されていた、② 本件出願当時、ケタミンという物質について、中枢性感作阻害性が裏付けられており、痛覚過敏や接触異痛に効果を奏すことが確認されていたから、神経細胞の感作を抑制することにより、原因にかかわらず痛覚過敏や接触異痛の痛みを治療することができると知っていた、③ 線維筋痛症は痛覚過敏を伴う慢性疼痛症候群であり、中枢性感作の痛みと理解されていたと主張する。

しかし、上記①について、前記(ア)のとおり、慢性疼痛は、それが生じる原因の観点から、侵害受容性疼痛、神経障害性疼痛及び特発性疼痛（主に心因性疼痛）に分類されるものである。また、痛覚過敏及び接触異痛は痛みの症状を指すところ、痛覚過敏は慢性疼痛においてのみ生じ

る症状ではなく、通常の痛みである急性侵害受容性疼痛においても生じる症状である。そして、痛覚過敏及び接触異痛は痛みの原因により異なるものであり、例えば、痛覚過敏といつても、それが生じる原因により複数の種類の痛覚過敏が存在し、少なくとも、炎症性疼痛（侵害受容性疼痛の一類型）における痛覚過敏と神経障害性疼痛における痛覚過敏は異なるものである。さらに、神経細胞の感作とは、何らかの作用機序により神経細胞が敏感となっている状態を意味し、感作を引き起こす作用機序には原因によってさまざまなもののが存在する。

上記②について、ケタミンに関する知見をケタミンと全く異なる化学構造を有する本件化合物にまで一般化できることは、本件出願当時の技術常識ではなかった。

上記③について、前記(イ)のとおり、線維筋痛症の原因は不明であり、神経の機能異常を原因とするものではない。

したがって、原告の上記各主張はいずれも理由がない。

#### イ 混合性疼痛

原告は、本件出願当時、痛みを原因により明確に区別することはできず、炎症性疼痛や術後疼痛と神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛は相互に重複する痛み（混合性疼痛）であると理解されていたと主張する。

しかし、上記主張は、本件出願以降の刊行物（甲92ないし99）に基づくものであり、本件出願当時の技術常識を裏付けるものとはいえない。

したがって、原告の上記主張は理由がない。

#### ウ 動物モデル試験

(ア) 痛覚過敏は痛みの症状であるところ、動物モデルで確認される痛覚過敏に対する薬剤の効果が動物モデルごとに異なることは、本件出願当時の技術常識であった。

したがって、ある動物モデル試験によって痛覚過敏又は接触異痛に対

する薬剤の効果を確認することができたとしても、その動物モデルにおける原因とは別の原因により生じた痛覚過敏又は接触異痛を呈する別の動物モデルに対して、当該薬剤が同様に効果を奏するとは、当業者は理解しない。

5 (イ) まず、本件出願当時、ホルマリン試験の後期相（ラットの足にホルマリンを皮下注射した場合、ラットの行動の頻度は時間の経過に従って二つのピークを持つ二相性を示すところ、その二つ目のピークを指す。）は炎症が原因であると考えられており、ホルマリン試験は炎症性疼痛モデル（侵害受容性疼痛モデル）として扱われていた。そして、ホルマリン試験の後期相が、  
10 インドメタシン、アスピリン、シクロオキシゲナーゼ阻害剤等の非ステロイド性抗炎症薬（以下「N S A I D」という。）により抑制されることは、本件出願当時の技術常識であった。

次に、カラゲニン試験は、本件出願当時、カラゲニンによる炎症の痛みがホルマリン試験と同様に生じるので、炎症性疼痛の動物モデル試験と考えられていた。そして、カラゲニン試験における痛覚過敏が、  
15 インドメタシン等のN S A I Dにより抑制されることは、本件出願当時の技術常識であった。

また、本件出願当時、術後疼痛試験は、ヒトにおける急性術後疼痛の動物モデル試験であると理解されており、チャングモデル及びベネットモデルは、神経障害性疼痛の動物モデルであることが知られていた。  
20

(ウ) これに対して、原告は、痛覚過敏や接触異痛は、疼痛の原因にかかわらず、神経細胞の感作により生じることから、任意の方法により痛覚過敏や接触異痛を生じさせれば、これらに対する薬剤の効果を確認することができるとして主張する。

しかし、前記ア(ア)のとおり、痛みは、その原因や病態生理が様々であり、痛みの種類や原因によって治療法が異なるから、一つの動物モデル

試験で全ての原因及び種類の痛みを代表できるものではなく、本件出願  
5 当時、様々な種類の痛みについて、それぞれの痛みの原因に着目して、  
様々な動物モデルが作製されていた。

したがって、原告の上記主張は理由がない。

エ 実施可能要件の判断基準及びあてはめ

(ア) 判断基準

医薬の分野においては、物質の名称や構造だけからでは、当該物質が  
医薬としてどのような用途に使用できるのかを予測することが困難である  
から、何らかの薬理試験結果によらなければ、当該物質の医薬として  
の用途を理解できない。  
10

したがって、ある物質がある医薬用途に使用することを特徴とする医  
薬用途発明の分野では、薬理試験結果によらずとも当該物質の当該医薬  
用途を予測できるなどの特段の事情がない限り、当該物質が当該医薬用途  
に効果を有することを当業者が認識可能な薬理試験結果を明細書に記  
載する必要がある。  
15

そして、薬理試験が動物モデル試験等の非臨床試験である場合は、当  
該非臨床試験の結果から、技術常識を踏まえて、医薬用途発明の当該医  
薬用途の対象疾患に対する治療効果を認識が必要である。

(イ) あてはめ

a 本件明細書では、ホルマリン試験、カラゲニン試験及び術後疼痛試  
験の三つの動物モデル試験の結果しか記載されていないところ、これら  
が侵害受容性疼痛の一類型である炎症性疼痛及び術後疼痛の動物モ  
デル試験であることは、前記ウ(イ)のとおりである。本件明細書におい  
ても、カラゲニン試験について、「これらのデータはギャバペンチン  
およびCI-1008が炎症性疼痛の処置に有効であることを示す。」（6頁  
25 31行目以下）と記載されており、カラゲニン試験が炎症性疼痛の動

物モデル試験であることが示唆されている。

前記ウ(ア)のとおり、ある動物モデル試験においてある物質の効果を確認しても、当業者は、別の動物モデル試験において当該物質が効果を奏するとは理解しないから、本件明細書の記載からは、せいぜい、本件化合物が炎症性疼痛における痛覚過敏並びに術後疼痛における痛覚過敏及び接触異痛に対して鎮痛効果を有することしか、当業者は理解することができない。  
5

b また、炎症性疼痛（侵害受容性疼痛の一類型）モデルであるホルマリン試験の後期相と神経障害性疼痛に対する鎮痛効果を確かめる動物モデルであるベネットモデルとでは、痛覚過敏に対する薬剤の効果が異なるから、当業者は、本件明細書に記載されたホルマリン試験の結果から、本件化合物が神経障害性疼痛における痛覚過敏に対して効果を奏すると理解することができない。  
10

さらに、そもそも、線維筋痛症に対する鎮痛効果を確かめる動物モデルは存在しない。  
15

c これに対して、原告は、本件明細書に記載された薬理試験の結果によれば、本件化合物が、麻薬性鎮痛剤やN S A I Dが有効である組織損傷や炎症による侵害刺激で生じる通常の痛みではなく、神経細胞の感作による痛覚過敏や接触異痛に対して効果を奏することは明らかであり、また、本件明細書の術後疼痛試験ではモルヒネを比較例として使用していることから、本件明細書を見た当業者は、ホルマリン試験の後期相で効果の確かめられた本件化合物が、モルヒネなどのオピオイド（麻薬性鎮痛剤）と同様の機序を有すると理解したりすることはないと主張する。  
20

しかし、ホルマリン試験、カラゲニン試験及び術後疼痛試験は、あくまで炎症性疼痛に対する鎮痛効果を確かめるための動物モデル試験であることは、前記ウ(イ)のとおりである。また、本件明細書に記載さ  
25

れたホルマリン試験及びカラゲニン試験においては、モルヒネは比較例として使用されていないから、この点に係る原告の上記主張は、その前提を欠く。

したがって、原告の上記主張は理由がない。

5 d 以上によれば、当業者は、本件明細書に記載された3種の薬理試験の結果に接しても、本件発明1及び2が炎症性疼痛及び術後疼痛以外の本件明細書に記載された各痛みの処置における鎮痛効果を有することを認識することはできない。

#### オ 小括

10 したがって、本件明細書は、当業者において、本件発明1及び2に係る鎮痛剤が、「炎症を原因とする痛み」（炎症性疼痛）及び「手術を原因とする痛み」（術後疼痛）以外の各痛みに対する鎮痛効果を有すると認識できる程度に明確かつ十分に記載されたものではないから、実施可能要件（平成14年法律第24号による改正前の法36条4項）に違反する。

15 (原告の主張)

#### ア 痛みの分類及び機序

(ア) 末梢組織に傷害や炎症等の損傷が起きると、損傷による侵害刺激は末梢神経の侵害受容器を刺激し、その後、末梢神経を通じて脊髄後角の中権神経に伝達されて、最後には脳に伝わり、痛みとして認識される。これが通常の痛みである。

20 しかし、それだけでなく、侵害刺激は、その強度や頻度等により、末梢の神経細胞の感作（末梢性感作）や中枢の神経細胞の感作（中枢性感作）を引き起こすことがあるところ、神経細胞は、感作されると、興奮状態になって通常の知覚を行うことができず、神経の機能異常が起きる。その結果、侵害刺激以上の痛みを感じる痛覚過敏や本来痛みを感じない羽毛の接触等の非侵害刺激に対しても痛みを感じる接触異痛が生じる。

このように、痛覚過敏や接触異痛は、通常の痛みとは異なり、末梢性感作や中枢性感作による神経の機能異常で生じる痛みであり、そのため、末梢組織の傷害が治癒した後も痛みが持続し、慢性疼痛となる。

(イ) 本件出願当時、神経障害性疼痛は、神経系の一次的な損傷、あるいはその機能異常が原因となって生じた疼痛と定義されていた。そして、神経障害性疼痛には、上腕神経叢捻除、帶状疱疹後神経痛、幻肢痛、視床痛、カウザルギー、三叉神経痛、糖尿病性神経障害等の様々な疾患が含まれるが、これらは、結局のところ、神経障害性疼痛に分類され、求心路遮断性、交感神経依存性、末梢性といった分類にかかわらず、等しく神経細胞の感作により痛覚過敏や接触異痛を生じると理解されていた。  
5

また、本件出願当時、線維筋痛症は、原因では定義することができなかつたことから、痛覚過敏を伴う慢性疼痛症候群と定義されていた。そして、心因性疼痛は、神経障害性疼痛と同じく、心因性の要因で侵害刺激が生じ、又は器質的病変が心理的要因で増幅され、神経細胞の感作により痛覚過敏や接触異痛を生じるものであるところ、心因性疼痛に分類されることもある線維筋痛症も、中枢性感作の痛みとされていた。  
10  
15

(ウ) 前記(ア)及び(イ)によれば、慢性疼痛は、原因にかかわらず、組織損傷や炎症によるものであっても、神経損傷その他神経の障害によるものであっても、心因性の要因によるものであっても、神経障害性疼痛や線維筋痛症におけるものであっても、いずれも末梢や中枢の神経細胞の感作という神経の機能異常により生じる痛覚過敏や接触異痛の痛みであるといふことができる。  
20

(エ) ところで、本件出願当時、本件化合物とは異なるケタミンという物質について、ホルマリン試験により、中枢性感作阻害性が裏付けられていた。そして、ケタミンは、虚血性疼痛、術後疼痛、癌性疼痛、末梢性及び中枢性神経障害性疼痛、帶状疱疹後神経痛並びに線維筋痛症、さらに  
25

はこれらに由来する痛覚過敏及び接触異痛に対して効果を奏することが確認されていた。このようなケタミンの研究等により、前記(ウ)の痛覚過敏や接触異痛の痛みに対しては、その直接の原因である神経細胞の感作を抑制することで、原因にかかわらず痛みを治療することができる知られていた。

具体的には、ホルマリン試験等を用いた研究により、慢性疼痛に共通する痛覚過敏や接触異痛の機序として、組織損傷や炎症の後に、興奮性アミノ酸を伝達物質とするNMDAレセプター作動性の中権性感作を生じることが知られており、カラゲニンによる炎症や術後疼痛における感作も、これと同様の機序であると理解されていた。また、神経損傷の後にも、同様に、NMDAレセプター作動性の中権性感作を生じることが知られていた。

したがって、本件出願当時、当業者は、原因にかかわらず、痛覚過敏や接触異痛を生じる感作の機序は同一であると考えており、組織損傷や炎症の疼痛モデルの結果を用いて、神経障害性疼痛や線維筋痛症等の慢性疼痛について研究がされていた。

(オ) これに対して、被告らは、本件出願当時、① 慢性疼痛は、それが生じる原因の観点から、侵害受容性疼痛、神経障害性疼痛及び特発性疼痛の三つに分類して理解されていた、② 神経障害性疼痛は、抹消、中枢あるいはこの両者の神経損傷により生じる症状であり、神経損傷が原因である、③ 線維筋痛症の原因是、心因性疼痛の一種と整理されており、原因是不明であると主張する。

しかし、上記①について、被告らの主張するように分類することは、原因にかかわらず神経細胞の感作により痛覚過敏や接触異痛を生じ、神経細胞の感作を抑制することで鎮痛することができることを否定するものではない。

また、上記②について、神経障害性疼痛は、本件出願当時、権威ある国際疼痛学会により、「神経系の一次的な損傷、あるいはその機能異常が原因となって生じた疼痛」と定義されていた。

さらに、上記③について、線維筋痛症が、中枢性感作による痛覚過敏や接触異痛の痛みであり、中枢性感作の抑制により鎮痛することができ、炎症や手術を原因とする痛みであることは、本件出願当時の技術常識であった。  
5

したがって、被告らの上記各主張はいずれも理由がない。

#### イ 混合性疼痛

本件出願当時、組織損傷や炎症により神経を損傷し、逆に、神経損傷により炎症を生じ、また、ストレスで侵害刺激を生じたり増幅したりし、これらが原因となって、神経細胞の感作を生じ、痛覚過敏や接触異痛を感じることから、痛みを組織損傷、炎症、神経損傷、あるいは心因性の要因といった原因により明確に区別することはできず、炎症性疼痛や術後疼痛と神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛は、相互に重複する痛み（混合性疼痛）であると理解されていた。  
10  
15

例えば、本件出願当時、神経障害性疼痛を生じる椎間板ヘルニアは、筋肉や関節等の末梢組織の損傷と神経の圧迫等の両方から、炎症により神経細胞の感作を生じることが知られており、神経障害性疼痛を生じる複合性局所疼痛症候群（反射性交感神経性ジストロフィーを含む。）も、炎症により神経細胞の感作を生じることが知られていた。  
20

#### ウ 動物モデル試験

(ア) 痛覚過敏や接触異痛は、疼痛の原因にかかわらず、神経の機能異常に  
よって現れる神経細胞の感作により生じることから、任意の方法で痛覚  
過敏や接触異痛を生じさせれば、これらに対する薬剤の効果を確認する  
ことができる。  
25

本件出願当時、痛みのメカニズムを解明するために種々の動物モデル試験が開発されていたところ、痛覚過敏や接触異痛に対する薬理効果を確認するための動物モデル試験は、症状や神経細胞の感作を適切に反映したものであればよいと考えられていた。

5 (イ) ホルマリンを投与すると、ラットには二相性の侵害刺激応答が生じるところ、初期相（第1相）と呼ばれるホルマリン投与後直ちに生じる侵害刺激に対応した行動は、ホルマリンそのものが誘発する侵害刺激によって引き起こされるものである。その後に、後期相（第2相）と呼ばれる持続する侵害刺激行動が生じるが、後期相は中枢性感作（脊髄後角における神経細胞の発火）を反映していることから、本件出願当時、ホルマリン試験により中枢性感作の研究を行うことができること及びホルマリン試験が痛覚過敏や接触異痛の慢性疼痛の研究に有用な動物モデル試験であることは周知であった。

したがって、当業者は、ホルマリン試験における後期相に効果を有する薬剤が痛覚過敏や接触異痛に対して効果を奏すると理解した。

15 (ウ) カラゲニン試験は、もともとN S A I Dの効果を確認するための動物モデル試験であったが、痛覚過敏の研究のために拡張されたものであり、神経細胞の感作を反映するものとして、神經障害性疼痛治療薬の研究に用いられていた。

20 (エ) 術後疼痛試験は、動物の皮膚を切開し、切開による損傷後に生じる痛覚過敏及び接触異痛を検討する試験であり、神経細胞の感作を反映したものであることが知られていた。

(オ) 本件出願当時、ベネットモデルやチャングモデル等の神經障害により痛みを生じさせる動物モデルは、開発途上であり、広く用いられているものではなかったため、本件化合物の鎮痛効果を確かめるのに必要であるとはいえないかった。また、慢性疼痛は神経細胞の感作という共通の機

序により生ずるものであるから、ベネットモデルやチャングモデルを実施しなくとも、ホルマリン試験、カラゲニン試験及び術後疼痛試験により慢性疼痛の研究を行うことは可能であった。

(カ) これに対して、被告らは、本件出願当時、ホルマリン試験、カラゲニン試験及び術後疼痛試験は、いずれも侵害受容性疼痛の一類型である炎症性疼痛及び術後疼痛に対する鎮痛効果を確認するための試験であると理解されていたと主張する。

しかし、前記(イ)ないし(エ)のとおり、上記各試験は、神経細胞の感作による痛覚過敏や接触異痛に対する鎮痛効果を確かめるための試験である。侵害受容性疼痛は、侵害受容器への刺激により生じ、侵害刺激に比例する通常の痛みであると理解されており、神経細胞の感作により生じる痛覚過敏や接触異痛等の病的な慢性疼痛を含まないから、上記各試験が侵害受容性疼痛に係る試験であると理解されることはない。

したがって、被告らの上記主張は理由がない。

## エ 実施可能要件の判断基準及びあてはめ

### (ア) 判断基準

物の発明において実施可能要件を充足するためには、明細書において、当業者が、発明の詳細な説明の記載及び出願時の技術常識に基づき、過度の試行錯誤を要することなく、その物を生産し、かつ、使用することができる程度の記載があれば足りる。そして、医薬用途発明においては、出願時の技術常識に照らし、医薬としての有用性を当業者が理解できるように記載されていればよい。

また、革新的な発明を十分に保護することができるように、本件特許に係る発明のようなパイオニア発明に対しては、実施可能要件やサポート要件等の記載要件を厳格に適用すべきでない。

### (イ) あてはめ

a 本件明細書には、ラットホルマリン足蹠試験（ホルマリン試験）、カラゲニン誘発痛覚過敏に対する効果を検証する試験（カラゲニン試験）及びラット術後疼痛モデルによる試験（術後疼痛試験）の各結果が記載されている。

5 上記ホルマリン試験の結果によれば、本件化合物である「CI-1008」及び「3-アミノメチル-5-メチル-ヘキサン酸」が、初期相には効果を奏さず、痛覚過敏や接触異痛の直接の原因である中枢性感作を反映した後期相に効果を奏することが確認できる。また、上記カラゲニン試験の結果によれば、本件化合物である「CI-1008」が、神経細胞の感作により生じた痛覚過敏に対して効果を奏することが確認できる。  
10 さらに、上記術後疼痛試験の結果によれば、本件化合物である「S-(+)-3-イソブチルギヤバ」が、切開創の治癒後も持続する神経細胞の感作により生じた痛覚過敏や接触異痛に対して効果を奏するこ  
とが確認できる。

15 b 本件明細書では、組織損傷や炎症による通常の痛みに対して効果を奏し、慢性疼痛に効果の不十分なことがある麻薬性鎮痛剤であるモルヒネを比較例として、本件化合物の効果を確認している。例えば、術後疼痛試験において、本件化合物である「S-(+)-3-イソブチルギヤバ」がモルヒネの効かない痛覚過敏や接触異痛に有効であること（7頁37行目以下）や、モルヒネと異なり対側後肢のPWL（Paw Withdrawal Latency。足蹠回避潜時。）に影響を与えないこと（8頁7行目以下）が示されている。  
20

25 また、本件明細書では、慢性疼痛である神経障害性疼痛に有効なギヤバペンチンという物質を比較例として、これと同じ作用により、より優れた効果を有することも確認している。

したがって、本件化合物が、麻薬性鎮痛剤やNSAIDが有効であ

る組織損傷や炎症による侵害刺激で生じる通常の痛みではなく、神経細胞の感作による痛覚過敏や接触異痛に対して直接効果を奏することは明らかであるし、当業者は、麻薬性鎮痛剤と同じオピオイド作用（オピオイド特異的受容体と結合する作用）やN S A I Dと同じ抗炎症作用を有すると理解することもない。

5 c さらに、本件明細書では、本件出願当時、いまだ一般的に用いられていなかったチャングモデルやベネットモデルが存在することについて紹介しており（6頁33行目以下），当業者は、これらの動物モデルにより、容易に追試することが可能であった。

10 d したがって、本件明細書では、本件出願当時の技術常識に照らして、本件化合物が慢性疼痛に有用であることを当業者が理解できるように、可能な限りの記載がされているといえる。

#### 才 小括

以上によれば、本件発明1及び2について実施可能要件に違反するとは認められない。

#### (3) 争点1－3（サポート要件違反の成否）について (被告らの主張)

前記(2)（被告らの主張）のとおり、当業者は、本件明細書に記載されたホルマリン試験、カラゲニン試験及び術後疼痛試験の結果に接しても、本件発明1及び2が「炎症性疼痛」及び「術後疼痛」以外の本件明細書等に記載されている各種原因による痛みの処置における鎮痛効果を有することを認識することができない。

したがって、本件発明1及び2について、本件明細書の発明の詳細な説明の記載により、又は、発明の詳細な説明に記載や示唆がなくても当業者が本件出願当時の技術常識に照らして、これらの発明の課題を解決できると認識し得る範囲のものではないというべきであるから、サポート要件（法36条

6項1号)に違反する。

(原告の主張)

発明がサポート要件を充足するといえるためには、明細書に接した当業者が技術常識を踏まえて課題を解決できるであろうとの合理的期待が得られれば足り、明細書に基づき追試や分析をすることによって更なる技術の発展に資することができれば足りる。

前記(2)(原告の主張)のとおり、本件明細書の記載によれば、当業者は、本件発明1及び2の化合物が慢性疼痛に効果を奏することを十分に理解できるから、サポート要件に違反するとは認められない。

10 (4) 争点1－4(本件訂正が訂正要件を満たすか)について

(原告の主張)

ア 請求項1に係る本件訂正

請求項1に係る本件訂正は、「痛みの処置における鎮痛剤」との記載を「痛覚過敏又は接触異痛の痛みの処置における鎮痛剤」と訂正するものであり、鎮痛剤の処置対象となる痛みを更に限定するものであるから、特許請求の範囲の減縮を目的とするもの(法134条の2第1項ただし書1号)に該当する。

そして、上記のとおり、請求項1に係る本件訂正は、「痛みの処置における鎮痛剤」との発明特定事項を、概念的により下位の「痛覚過敏又は接触異痛の痛みの処置における鎮痛剤」にするものであるから、実質上特許請求の範囲を拡張し、又は変更するものには該当しない(法134条の2第9項、126条6項)。

また、前記(2)(原告の主張)のとおり、本件出願当時、痛覚過敏及び接触異痛が、その原因にかかわらず、共通して、末梢や中枢の神経細胞の感作によって引き起こされる神経の機能異常により生じること、ホルマリン試験、カラゲニン試験及び術後疼痛試験が、神経細胞の感作という神経の

機能異常により生じる痛覚過敏及び接触異痛に対する薬剤の効果を確認する試験であることは、いずれも技術常識であった。本件明細書には、上記の各試験により、上記の各痛みの処置に本件化合物を用いた効果を確認したことが記載されているから、請求項1に係る本件訂正は、本件明細書に記載した事項の範囲内においてされたものである（法134条の2第9項、126条5項）。

したがって、請求項1に係る本件訂正は、訂正要件を満たす。

#### イ 請求項2に係る本件訂正

請求項2に係る本件訂正は、「神経障害又は線維筋痛症による、痛覚過敏又は接触異痛の痛みの処置における」との記載により、鎮痛剤の処置対象となる痛みを更に限定するとともに、請求項間の引用関係を解消して独立形式請求項へ改めるものであるから、特許請求の範囲の減縮及び他の請求項の記載を引用する請求項の記載を当該他の請求項の記載を引用しないものとすることを目的とするもの（法134条の2第1項ただし書1号、4号）に該当する。

そして、前記アのとおり、請求項2に係る本件訂正のうち、「痛覚過敏又は接触異痛の痛みの処置における」との記載により鎮痛剤の処置対象となる痛みを特定する部分は、実質的な内容の変更を伴うものではない。

「神経障害又は線維筋痛症による」との記載により鎮痛剤の処置対象となる痛みを特定する部分については、神経障害性疼痛や線維筋痛症の主症状として痛覚過敏及び接触異痛の痛みが生じることは当業者の技術常識であり、神経障害性疼痛は痛覚過敏や接触異痛の直接の原因となる神経の機能異常による疼痛と、線維筋痛症は痛覚過敏を伴う疼痛と、それぞれ定義されており、本件明細書には、本件化合物を神経障害性疼痛や線維筋痛症を含む慢性疼痛に用いるとの記載があるので、本件化合物を「神経障害又は線維筋痛症による、痛覚過敏又は接触異痛の痛み」の処置に用いることは

自明である。したがって、請求項 2 に係る本件訂正は、鎮痛剤の処置対象となる痛みを、概念的により下位の「神経障害又は線維筋痛症による、痛覚過敏又は接触異痛の痛み」にするとともに、他の請求項の記載を引用する請求項の記載を当該他の請求項の記載を引用しないものとするものであるから、実質上特許請求の範囲を拡張し、又は変更するものには該当しない（法 134 条の 2 第 9 項、126 条 6 項）。

また、請求項 2 に係る本件訂正のうち、他の請求項の記載を引用する請求項の記載を当該他の請求項の記載を引用しないものとする部分については、何ら実質的な内容の変更を伴うものではない。したがって、請求項 2 に係る本件訂正は、本件明細書に記載した事項の範囲内においてされたものである（法 134 条の 2 第 9 項、126 条 5 項）。

以上によれば、請求項 2 に係る本件訂正は、訂正要件を満たす。

(被告らの主張)

ア 請求項 1 に係る本件訂正

本件訂正前の請求項 1 と請求項 2 は一群の請求項であり、請求項 2 に係る本件訂正は、当該請求項についての訂正が認められるときは請求項 1 とは別の訂正単位として扱われることを求めるものであるところ、後記イのとおり、請求項 2 に係る本件訂正が認められない以上、請求項 1 と請求項 2 が別の訂正単位として扱われないことになるから、請求項 1 に係る本件訂正も認められない。

イ 請求項 2 に係る本件訂正

請求項 2 に係る本件訂正について、本件明細書には、本件化合物を「神経障害又は線維筋痛症による、痛覚過敏又は接触異痛の痛みの処置」における鎮痛剤として使用することについて明示の記載はない。

また、本件明細書には、ホルマリン試験、カラゲニン試験及び術後疼痛試験の結果が記載されているものの、これらの試験は、前記(2)（被告らの

主張) ウ(イ)のとおり、侵害受容性疼痛の一類型である「炎症性疼痛」及び「術後疼痛」に関するものであって、「神経障害性疼痛」及び「線維筋痛症」に関するものではない。そうすると、これらの試験結果から、本件化合物が「神経障害又は線維筋痛症による、痛覚過敏又は接触異痛の痛みの処置」に有効であることが本件明細書に記載されているとはいえない。

したがって、本件出願当時の技術常識を考慮しても、本件化合物が「神経障害又は線維筋痛症による、痛覚過敏又は接触異痛の痛みの処置」に有効であることが本件明細書に記載されているに等しいとはいえないから、請求項2に係る本件訂正は、新規事項を追加するものであり、訂正要件を満たさない。

(5) 争点1－5（本件訂正により無効理由が解消されるか）について  
(原告の主張)

ア 本件訂正発明1

(ア) 實施可能要件

本件明細書では、本件化合物が、侵害刺激による通常の痛みとは異なる痛覚過敏に対する「抗痛覚過敏作用」（2頁4行目）を有することや、神経障害性疼痛や線維筋痛症を含む慢性疼痛に有効であることが記載され、ホルマリン試験、カラゲニン試験及び術後疼痛試験という原因の異なる三つの試験により、本件化合物が侵害刺激の後も持続する痛覚過敏や接触異痛の痛みに対して効果を奏することが確かめられている。

また、本件出願当時、神経障害性疼痛や線維筋痛症の主症状である痛覚過敏や接触異痛は、その原因にかかわらず（炎症や手術を原因とする場合も含めて）末梢や中枢の神経細胞の感作によって生じることが周知であった。

さらに、本件出願当時、当業者は、疼痛の原因にかかわらず、痛覚過敏や接触異痛を発現する動物モデル試験で効果を確認できれば、その動

物モデルとは別の原因により生じた痛覚過敏や接触異痛に対しても、同様に効果を奏すると理解していた。

そのため、当業者は、本件明細書に記載されたベネットモデルやチャングモデルにより、炎症や手術とは異なる原因により生じた痛覚過敏や接触異痛の痛みに本件化合物が有用であると十分に理解するし、本件化合物をこれらのモデルに投与し、神経障害性疼痛や線維筋痛症に共通する神経細胞の感作に対して作用することもできる。  
5

そして、本件訂正発明 1 では、処置対象となる痛みが、慢性疼痛のうち「痛覚過敏又は接触異痛の痛み」に明確に限定されている。これは、  
10 ホルマリン試験の後期相に反映された中枢性感作で生じる痛みであり、上記のとおり、本件明細書記載のカラゲニン試験及び術後疼痛試験において、本件化合物の効果が明示的に確かめられた痛みである。

したがって、本件明細書の記載を見た当業者は、本件化合物が原因にかかわらず「痛覚過敏」や「接触異痛」に対して効果を奏すると理解するから、本件訂正発明 1 は実施可能要件を満たす。  
15

#### (イ) サポート要件

前記(ア)のとおり、当業者は、本件化合物が痛覚過敏や接触異痛の痛みに効果を奏するとの合理的期待を有するから、本件訂正発明 1 はサポート要件を満たす。

#### イ 本件訂正発明 2

##### (ア) 実施可能要件

前記ア(ア)のとおり、本件明細書の記載を見た当業者は、本件化合物が原因にかかわらず痛覚過敏や接触異痛に対して効果を奏すると理解する。

そして、本件訂正発明 2 では、処置対象となる痛みが「神経障害又は線維筋痛症による、」痛覚過敏又は接触異痛の痛みと更に限定されている。本件出願当時、神経障害性疼痛は、神経系の一次的な損傷、あるいは  
25

はその機能異常が原因となって生じた疼痛と定義されており、炎症や組織損傷だけでなく神経損傷によっても、神経細胞の感作という神経の機能異常を生じ、痛覚過敏や接触異痛を生じることが知られていた。また、線維筋痛症は、痛覚過敏を伴う慢性疼痛症候群と定義されており、中枢性感作により痛覚過敏や接触異痛を生じることが知られていた。本件明細書では、このように神経障害又は線維筋痛症の痛みであると理解されていた神経細胞の感作による痛覚過敏や接触異痛に対する本件化合物の効果が確かめられている。

したがって、本件明細書を見た当業者は、本件化合物が少なくとも神経障害性疼痛や線維筋痛症の痛覚過敏や接触異痛の痛みに対して効果を奏すると理解するから、本件訂正発明2は実施可能要件を満たす。

(イ) サポート要件

前記(ア)のとおり、当業者は、本件化合物が神経障害又は線維筋痛症による痛覚過敏又は接触異痛の痛みに効果を奏するとの合理的期待を有するから、本件訂正発明2はサポート要件を満たす。

(被告らの主張)

ア 本件訂正発明1

本件訂正発明1は、本件訂正発明2を包含する広範なものであるところ、後記イのとおり、本件訂正発明2が依然として実施可能要件及びサポート要件を満たさない以上、本件訂正発明1が実施可能要件及びサポート要件を満たさないことは明らかである。

イ 本件訂正発明2

(ア) 実施可能要件

本件明細書には、ホルマリン試験、カラゲニン試験及び術後疼痛試験の結果しか記載されていないところ、前記(2)（被告らの主張）ウ(イ)のとおり、これらは、侵害受容性疼痛の一類型である「炎症性疼痛」及び

「術後疼痛」に係る動物モデル試験である。

そして、前記(2)（被告らの主張）ウ(ア)のとおり、本件出願当時の当業者は、ある動物モデル試験においてある物質の効果を確認できたとしても、別の動物モデル試験において当該物質が当然に効果を奏するとは理解しないから、本件明細書の記載からは、本件化合物がせいぜい「炎症性疼痛」における痛覚過敏並びに「術度疼痛」における痛覚過敏及び接触異痛に対して効果を有することしか理解することができない。  
5

したがって、本件出願当時の技術常識を考慮したとしても、本件明細書に記載された動物モデル試験の結果からは、当業者において、本件化合物が「神経障害又は線維筋痛症による、痛覚過敏又は接触異痛の痛みの処置」に対する治療効果を認識することはできないから、本件訂正発明2は実施可能要件に違反する。  
10

#### (イ) サポート要件

本件明細書の記載によれば、本件訂正発明2が解決しようとする課題は、神経障害性疼痛又は線維筋痛症における、原因により様々な種類が存在する痛覚過敏又は接触異痛の全てに対して効果を奏する鎮痛剤の提供である。  
15

しかし、前記(ア)のとおり、本件出願当時の技術常識を考慮しても、本件明細書の記載から、当業者は、「神経障害又は線維筋痛症による、痛覚過敏又は接触異痛の痛みの処置」に対する治療効果を認識することはできない。そのような当業者において、神経障害性疼痛又は線維筋痛症における、原因により様々な種類が存在する痛覚過敏又は接触異痛の全てに対して効果を奏する鎮痛剤の提供という課題を解決できると認識できることは明らかである。  
20

したがって、本件訂正発明2はサポート要件に違反する。  
25

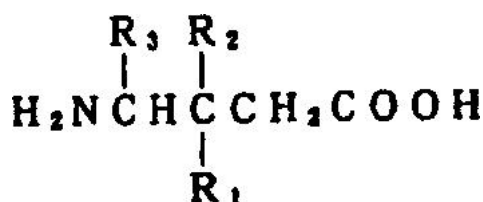
#### (6) 争点1－6（被告医薬品が本件訂正発明1及び2の技術的範囲に属するか）

について

(原告の主張)

被告医薬品は、前記(1)（原告の主張）ア(ア), (ウ)及びイ(イ)のとおり、構成要件 1 A, 1 C 及び 2 C を充足する。そして、被告医薬品の構成 a の  
5 「(S)-3-(アミノメチル)-5-メチルヘキサン酸（一般名：プレガバリン）」は、構成要件 2 A の

「式 I



(式中、 $\text{R}_3$  および  $\text{R}_2$  はいずれも水素であり、 $\text{R}_1$  は  $-(\text{CH}_2)_{0-2}-\text{iC}_4\text{H}_9$  である) の化合物の (R), (S), または (R, S) 異性体を含有する、」

10 に該当するから、上記構成 a は構成要件 2 A' を充足する。

また、痛覚過敏及び接触異痛は、神経障害性疼痛及び線維筋痛症の主症状であるから、神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛を効能・効果とする被告医薬品は、「痛覚過敏又は接触異痛の痛み」（構成要件 1 B'）及び「神経障害又は線維筋痛症による、痛覚過敏又は接触異痛の痛み」（構成要件 2 B'）に対して用いられることになるから、被告医薬品の構成 b は構成要件 1 B' 及び 2 B' を充足する。  
15

したがって、被告医薬品は、本件訂正発明 1 及び 2 の技術的範囲に属する。

(被告らの主張)

否認ないし争う。

20 (7) 争点 1-7 (延長登録された本件発明 1 及び 2 に係る本件特許権の効力が被告医薬品の製造等に及ぶか) について

(原告の主張)

ア 延長登録後の特許権の効力は、当該延長登録の理由となった処分の対象物についての特許発明の実施に及ぶほか（法68条の2），その実質同一物にも及ぶ。そして、実質同一性は、製造販売承認の審査事項である「成分、分量、用法、用量、効能及び効果」に基づき判断され、剤形は考慮要素とならないところ、特許発明の内容に基づき、その内容との関連で、技術的特徴及び作用効果の同一性を比較検討して判断すべきであり、両者の差異が技術的特徴や作用効果に関わるものでなければ、実質同一性が肯定されるというべきである。

イ 別紙延長登録目録記載の各延長登録に係る処分の対象物は、リリカカプセル25mg，75mg及び150mg（以下「処分対象物」という。）であるところ、処分対象物の有効成分はプレガバリンであり、被告医薬品の有効成分もプレガバリンであって、同一である。

処分対象物と被告医薬品とでは添加物が異なるが、本件発明1及び2は、いずれも有効成分である特定の化合物を鎮痛剤という新規の用途に用いることを見いだしたものであり、添加物の特定はされておらず、上記添加物の差異は、カプセルをOD錠に変更したことに伴い、周知慣用技術に基づき添加物を置換したにとどまるから、実質同一性を阻害するものではない。

ウ 処分対象物の分量は25mg，75mg及び150mgであり、被告医薬品は25mg，50mg，75mg及び150mgであるから、分量を50mgとする被告医薬品を除き、同一である。

そして、後記エのとおり、処分対象物及び被告医薬品は、一錠に含有される有効成分の分量にかかわらず、同一の用法及び用量で用いることとされていることからすると、分量を50mgとする被告医薬品も含めて、処分対象物と被告医薬品は実質同一である。

エ 処分対象物の用法及び用量は、神経障害性疼痛に関し、1日150mgを1日2回に分けて経口投与し、その後、1週間以上かけて、1日用量と

して 300mg まで漸増し、年齢及び症状により適宜増減するが、1日の最高用量は 600mg を超えないこととし、いずれも 1 日 2 回に分けて経口投与するというものであり、線維筋痛症に伴う疼痛に関し、1 日 150mg を 1 日 2 回に分けて経口投与し、その後、1 週間以上かけて、1 日用量として 300mg まで漸増した後、300ないし 450mg で維持し、  
5 年齢及び症状により適宜増減するが、1日の最高用量は 450mg を超えないこととし、いずれも 1 日 2 回に分けて経口投与するというものである。そして、被告医薬品の用法及び用量も、これと同一である。

オ 処分対象物の効能及び効果は神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛であり、被告医薬品の効能及び効果も神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛であるから、同一である。  
10

カ これに対して、被告武田テバは、イソマルトを添加物として追加することは、被告武田テバが特許権を有する新規技術であり、周知・慣用技術ではないから、処分対象物と被告医薬品とは実質同一ではないと主張する。

15 しかし、特表 2009-530291 号（甲 102 の 10）によれば、イソマルト（イソマル水和物）を添加物として使用することは、処分対象物に係る最先の政令処分申請時である平成 20 年 5 月 29 日において、周知・慣用技術であったと認められるから、処分対象物と被告医薬品とは実質同一性が推認される。

20 したがって、被告武田テバの上記主張は理由がない。

キ 以上のとおり、処分対象物と被告医薬品は、有効成分、分量の大部分、用法、用量、効能及び効果において全く同一であり、特許の技術的特徴及び作用効果とは無関係の添加物及び分量の一部が異なるのみであるから、両者は実質同一である。

25 したがって、被告医薬品には、本件発明 1 及び 2 について、延長登録により存続期間が延長された本件特許権の効力が及ぶ。

(被告武田テバの主張)

ア 存続期間が延長された特許権の侵害を認定するためには、対象製品が特許発明の技術的範囲に属する必要があるところ、前記(1)（被告らの主張）のとおり、被告医薬品は、本件発明1及び2の技術的範囲に属さない。

イ また、処分対象物と被告医薬品とでは、剤形が大きく異なり、そのために有効成分以外の成分が大きく異なるから、実質同一であるとはいえない。

ウ さらに、被告医薬品は、マンニトールとともに先発医薬品が含有しないイソマルトを含有するところ、被告武田テバは、プレガバリン及びマンニトールを含む錠剤にイソマルトを添加することにより、当該錠剤中の水分の多寡にかかわらず、類縁体の生成を抑制し、当該錠剤中のプレガバリンの安定性を高める発明について、特許権を有する。

したがって、処分対象物と被告医薬品との添加物の差異（イソマルトを含有するか否か）は、周知・慣用技術に基づく異なる成分の付加、転換ではなく、新規技術に基づくものであるから、処分対象物と被告医薬品とは、実質同一とはいえない。

エ これに対して、原告は、被告医薬品の添加物は、政令処分申請時である平成20年5月29日当時、周知・慣用技術であった、と主張する。

しかし、前記ウのとおり、プレガバリン及びマンニトールを含む錠剤へのイソマルトの添加は、新規性及び進歩性のある発明として特許権が付与されたものであるから、周知・慣用技術とはいえない。

したがって、原告の上記主張は理由がない。

オ 以上によれば、延長登録された本件発明1及び2に係る本件特許権の効力は被告医薬品の製造等に及ばない。

## 2 本件発明3及び4について

25 (1) 争点2－1（文言侵害の成否）について  
(原告の主張)

ア 被告医薬品の構成要件 3 B の充足性

(ア) 神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛が「炎症を原因とする痛み、又は手術を原因とする痛み」に該当すること

a 本件発明 3 の処置対象となる痛みは、「炎症を原因とする痛み、又は手術を原因とする痛み」である。そして、「炎症を原因とする痛み」とは本件明細書のカラゲニン試験の痛みであり、「手術を原因とする痛み」とは本件明細書の術後疼痛試験の痛みであって、これらの試験では、炎症や手術から神経細胞の感作を感じ、痛覚過敏や接触異痛を感じるまでの機序は限定されていない。

本件明細書では、炎症性疼痛や術後疼痛について、神経障害性疼痛や線維筋痛症と並び、麻薬性鎮痛剤やNSAIDでは効果が不十分なことがある慢性疼痛として記載されており（3頁44行目以下），カラゲニン試験や術後疼痛試験が、このような慢性疼痛に対して効果を奏するかを検証するための試験として位置付けられている。

前記 1 (2)（原告の主張）アのとおり、本件出願当時、慢性疼痛は、原因にかかわらず、神経細胞の感作という神経の機能異常により生じることが知られており、神経細胞の感作を抑制することで、原因にかかわらず痛みを治療することができるとも知られていた。また、同イのとおり、本件出願当時、炎症により神経の病変や疾患を生じたり、手術で末梢神経や神経終末を損傷し、これにより炎症を感じたりすることなどから、痛みを原因で区別することができず、炎症性疼痛や術後疼痛と神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛とは、相互に重複すると理解されていた。そのため、同ウのとおり、本件出願当時、当業者は、痛みの症状に着目して動物モデル試験を用いており、カラゲニン試験や術後疼痛試験は、神経細胞の感作により痛覚過敏や接触異痛を感じさせる動物モデル試験として、神経障害性疼痛治療薬の探索や

感作のメカニズムの研究に利用されていた。

したがって、本件明細書のカラゲニン試験や術後疼痛試験により、神経細胞の感作により生じる神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛等の慢性疼痛に共通する痛覚過敏や接触異痛に対する効果が確認されたことは明らかであり、本件発明3の技術的範囲には、神経の病変や疾患、損傷が関与するか否かにかかわらず、炎症や手術によって生じる痛覚過敏や接触異痛の全てが含まれる。

b 被告医薬品は、変形性関節症、リウマチ性関節炎、癌性疼痛、帶状疱疹後神経痛、アレルギー性肉芽腫性血管炎、結合組織病（血管炎）、結節性多発動脈炎、多発性单神経炎、神経叢炎、炎症性脱髓性多発性神経障害、有痛性糖尿病性神経障害、尿毒症性ニューロパチー、椎間板ヘルニア、反射性交感神経性ジストロフィー、手根管症候群、自己免疫疾患等において、炎症を原因として生じた神経障害性疼痛の鎮痛を用途とする。また、被告医薬品は、術後遷延性疼痛、開胸術後疼痛症候群、外傷後後遺症、手術後後遺症、乳房切除術後痛、ヘルニア縫合術後痛、複合性局所疼痛症候群、手根管症候群、橈骨遠位端骨折、デュプリトラン拘縮、CM関節症、股関節置換術等において、手術を原因として生じた神経障害性疼痛の鎮痛を用途とする。

さらに、被告医薬品は、関節炎、胃炎、アレルギー炎症、リウマチ等の炎症性疾患や手術により生じる線維筋痛症に伴う疼痛の鎮痛を用途とする。例えば、線維筋痛症は腱付着部炎を生じる疾患であるところ、腱付着部炎を生じた線維筋痛症に伴う疼痛は、被告医薬品の保険診療上の適応症である。

そして、前記1(2)（原告の主張）イのとおり、神経障害性疼痛の疾患において、炎症や手術による組織損傷から神経細胞の感作という神経の機能異常を生じ、痛覚過敏や接触異痛を生じることや、炎症によ

り神経の病変や疾患を生じ、手術により神経を損傷し、これらの神経の病変や疾患、損傷により、神経細胞の感作を生じ、痛覚過敏や接触異痛を生じること、神経の病変や疾患、損傷により、組織や神経の炎症を生じ、炎症により神経細胞の感作を生じ、痛覚過敏や接触異痛を生じることがある。明確に神経の病変や疾患が見いだされない場合でも、痛覚過敏や接触異痛といった神経細胞の感作によって生じる症状により、神経障害性疼痛と診断され、先発医薬品や被告医薬品が投与される。

したがって、被告医薬品の効能・効果である神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛は、「炎症を原因とする痛み、又は手術を原因とする痛み」に該当する。

(イ) 被告医薬品が「炎症を原因とする痛み、又は手術を原因とする痛み」の鎮痛を用途とすること

a 前記1(2)(原告の主張) イのとおり、炎症や手術で神経細胞の感作を生じることがあり、また、炎症や手術により神経を損傷し、これにより神経の病変や疾患を生じ、神経細胞の感作を生じることもあり、さらに、神経の病変や疾患、損傷により、組織や神経の炎症を生じ、炎症により神経細胞の感作を生じることもある。これらは、全て神経障害性疼痛を生じるから、神経障害性疼痛は、侵害受容性疼痛との混合性疼痛とされている。

また、線維筋痛症は、炎症性疾患や手術により生じる疾患であるので、線維筋痛症に伴う疼痛は、侵害受容性疼痛との混合性疼痛である。

b 痛みは患者の主観的心理状態であるから、混合性疼痛において、侵害受容性疼痛と神経障害性疼痛とは、同一の患者において生じる一つの痛みであり、両者を区別することはできない。線維筋痛症に伴う疼痛についても同様である。

本件発明 3 を実施した先発医薬品は、適応症に用いられることにより、上記のような混合性疼痛を生じた患者の痛みの処置に用いられて効果を奏しており、被告医薬品も、これと同じ効能・効果を有するジエネリック医薬品として、混合性疼痛を生じた患者の痛みの処置に用いられる。  
5

このように、被告医薬品の用途は、侵害受容性疼痛の処置と神経障害性疼痛又は線維筋痛症に伴う疼痛の処置とを含むものである。

したがって、本件発明 3 の技術的範囲が侵害受容性疼痛に限られるか否かにかかわらず、また、侵害受容性疼痛の定義とは無関係に、神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛の疼痛治療剤である被告医薬品の鎮痛の対象は、「炎症を原因とする痛み、又は手術を原因とする痛み」に該当する。  
10

(ウ) 神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛が本件訂正により除外されていないこと

原告が本件無効審判事件と本件訴訟事件とで矛盾する主張をした場合には、禁反言の法理（無効審判における訂正の経緯に基づき、発明の技術的範囲を限定するような他の法理を含む。）が適用される可能性があるものの、原告は、本件訂正の前後を問わず、カラゲニン試験や術後疼痛試験により神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛に対する本件化合物の効果を確認することができることを一貫して主張している。  
15  
20

本件審決予告は、カラゲニン試験や術後疼痛試験により本件化合物の効果が確かめられたこと及び炎症や手術を原因とする痛み以外の部分について本件化合物の効果を確認することができないことを述べているにすぎず、神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛のうち、カラゲニン試験や術後疼痛試験の痛みに含まれる部分についてまで、本件化合物の効果を確認することができないとは判断していないし、カラゲニン試験や  
25

術後疼痛試験における痛みが神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛と重複しないとも判断していない。したがって、本件審決予告の判断に基づき、禁反言の法理が成立する余地はない。

さらに、原告は、請求項4に係る本件訂正により、「神経障害による痛み」及び「線維筋痛症」（構成要件4B'）の記載を削除したが、前記(イ) a のとおり、構成要件4B' 記載の痛みは相互に重複するものであるから、上記訂正により、神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛が本件発明4の技術的範囲から除外されることはないし、本件発明4について除外されない以上、本件発明3の技術的範囲から除外されることもない。

仮に、本件発明3の技術的範囲が侵害受容性疼痛に限られるとしても、前記(イ)a のとおり、神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛は、侵害受容性疼痛との混合性疼痛であるから、本件訂正の経緯にかかわらず、被告医薬品の鎮痛の対象は、本件発明3の「炎症を原因とする痛み、又は手術を原因とする痛み」に該当する。

#### (エ) 小括

以上によれば、被告医薬品は、「炎症を原因とする痛み、又は手術を原因とする痛みの処置における」（構成要件3B）を充足すると認められる。

#### イ 被告医薬品の構成要件4Bの充足性

##### (ア) 神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛が「炎症性疼痛」又は「術後疼痛」に該当すること

本件発明4の処置対象となる痛みは、「炎症性疼痛による痛覚過敏の痛み、又は術後疼痛による痛覚過敏若しくは接触異痛の痛み」である。

そして、前記ア(ア)のとおり、被告医薬品の効能・効果の対象である神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛は、上記「炎症性疼痛による痛

覚過敏の痛み、又は術後疼痛による痛覚過敏若しくは接触異痛の痛み」に該当する。

(イ) 被告医薬品が「炎症性疼痛による痛覚過敏の痛み、又は術後疼痛による痛覚過敏若しくは接触異痛の痛み」の鎮痛を用途とすること

5 前記ア(イ)のとおり、本件発明4の技術的範囲が侵害受容性疼痛に限られるか否かにかかわらず、神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛の疼痛治療剤である被告医薬品の鎮痛の対象は、「炎症性疼痛による痛覚過敏の痛み、又は術後疼痛による痛覚過敏若しくは接触異痛の痛み」に該当する。

10 (ウ) 神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛が本件訂正により除外されていないこと

前記ア(ウ)のとおり、本件訂正により本件発明4の技術的範囲から神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛が除外されることはない。

(エ) 小括

15 以上によれば、被告医薬品は、「炎症性疼痛による痛覚過敏の痛み、又は術後疼痛による痛覚過敏若しくは接触異痛の痛みの処置における」(構成要件4B)を充足すると認められる。

(被告らの主張)

ア 被告医薬品の構成要件3Bの充足性

20 (ア) 本件発明3は、「炎症を原因とする痛み、又は手術を原因とする痛みの処置」を用途とするところ、本件出願当時、「炎症を原因とする痛み」も「手術を原因とする痛み」も、侵害受容性疼痛として広く認識されている痛みであったから、本件発明3に侵害受容性疼痛以外の概念が含まれる余地はない。

25 そして、被告医薬品は、効能・効果を神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛とするところ、これらの痛みは侵害受容性疼痛に含まれない。

(イ) また、原告は、本件無効審判事件において、当業者が本件明細書に記載されたホルマリン試験、カラゲニン試験及び術後疼痛試験の結果に接しても、本件化合物が、本件訂正前発明4の特許請求の範囲に記載された痛みのうち、「炎症性疼痛」及び「術後疼痛」以外の痛みに対して鎮痛効果を有すると認識することができないとする本件審決予告を受けたことから、本件訂正を行った。そして、原告は、本件訂正と同時に特許庁に対して提出した上申書（甲18）において、特許請求の範囲を本件審決予告で実施可能要件及びサポート要件を満たすと判断された「炎症を原因とする痛み（炎症性疼痛）」及び「手術を原因とする痛み（術後疼痛）」に限定したと主張した。そうしたところ、特許庁は、本件審決において、請求項3に係る本件訂正を認め、本件発明3を有効であると判断したものである。

上記の経緯からすると、原告は、本件訂正前発明3の鎮痛の対象となる痛みから、本件訂正前発明4の特許請求の範囲に記載されていた痛みのうち、「神経障害の痛み」及び「線維筋痛症」を含む痛みを除外し、「炎症を原因とする痛み（炎症性疼痛）」及び「手術を原因とする痛み（術後疼痛）」に限定する本件訂正を行ったものであり、これにより、本件発明3が有効であると判断されたことは明らかである。

したがって、本件発明3の鎮痛の対象となる痛みには、「神経障害の痛み」及び「線維筋痛症」は含まれないところ、被告医薬品の効能・効果である神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛は、「神経障害の痛み」及び「線維筋痛症」に対応するものであるから、本件発明3の鎮痛の対象となる痛みに含まれない。

(ウ) これに対して、原告は、① 本件明細書のカラゲニン試験や術後疼痛試験により、神経細胞の感作により生じる神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛等の慢性疼痛に共通する痛覚過敏や接触異痛に対する効果が確

認されたから、本件発明3の技術的範囲は、神経の病変や疾患、損傷が関与するか否かにかかわらず、炎症や手術によって生じる痛覚過敏や接触異痛の全てが含まれる、②被告医薬品の用途は、侵害受容性疼痛と神経障害性疼痛又は線維筋痛症に伴う疼痛の処置を含むものであるから、本件発明3の技術的範囲が侵害受容性疼痛に限られるか否かにかかわらず、「炎症を原因とする痛み、又は手術を原因とする痛み」に該当する、③原告が本件無効審判事件と本件訴訟事件とで矛盾する主張をしたことなく、禁反言の法理が成立する余地ないと主張する。

しかし、上記①について、前記1(2)（被告らの主張）ウのとおり、本件出願当時、カラゲニン試験は、侵害受容性疼痛の一種である炎症性疼痛の動物モデル試験であり、術後疼痛試験は、同じく侵害受容性疼痛の一種である術後疼痛の動物モデル試験であることが技術常識であったから、原告の主張は前提を欠く。

上記②について、原告の主張は、神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛が侵害受容性疼痛との混合性疼痛であることを前提とするところ、前記1(2)（被告らの主張）イのとおり、この前提に係る原告の主張は、本件出願以降の刊行物に基づくものであり、本件出願当時の技術常識を裏付けるものとはいえない。

上記③について、原告は、本件訂正と同時に特許庁に対して提出した上申書（甲18）において、本件訂正前発明3及び4の痛みから、本件訂正前発明4のうち「神経障害による痛み」及び「線維筋痛症」を含む痛みを除外し、「炎症を原因とする痛み（炎症性疼痛）」及び「手術を原因とする痛み（術後疼痛）」に限定すると主張しており、本件無効審判事件と本件訴訟事件とで矛盾する主張をしていることは明らかである。

したがって、原告の上記各主張はいずれも理由がない。

(イ) 以上によれば、被告医薬品は、効能・効果を神経障害性疼痛及び線維

筋痛症に伴う疼痛とするものであって、「炎症を原因とする痛み、又は手術を原因とする痛みの処置における」（構成要件 3 B）ものとは認められないので、構成要件 3 B を充足しない。

イ 被告医薬品の構成要件 4 B の充足性

5 (ア) 本件発明 4 は、「炎症性疼痛による痛覚過敏の痛み、又は術後疼痛による痛覚過敏若しくは接触異痛の痛みの処置」を用途とするところ、本件出願当時、「炎症性疼痛」及び「術後疼痛」は、いずれも、侵害受容性疼痛として広く認識されている痛みであったから、本件発明 4 に侵害受容性疼痛以外の概念が含まれる余地はない。

10 また、上記「術後疼痛」の語は、一般的に、ヒトにおける急性の侵害受容性疼痛を意味するものとして使用されており、実際に、本件明細書に記載された術後疼痛試験では、術後数日間しか痛みは継続しない。したがって、上記「術後疼痛」は、あくまで、術後数日間しか痛みが継続しない急性の侵害受容性疼痛を意味するものである。

15 そして、被告医薬品は、効能・効果を神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛とするところ、これらの痛みは侵害受容性疼痛に含まれない。

(イ) 前記ア(イ)の本件訂正の経緯からすると、原告は、本件訂正により、本件訂正前発明 4 の鎮痛の対象となる痛みから、「神経障害の痛み」及び「線維筋痛症」を含む痛みを除外し、「炎症を原因とする痛み（炎症性疼痛）」及び「手術を原因とする痛み（術後疼痛）」に限定したものであり、これにより、本件発明 4 が有効であると判断されたことは明らかである。

20 したがって、本件発明 4 の鎮痛の対象となる痛みには、「神経障害の痛み」及び「線維筋痛症」は含まれないところ、被告医薬品の効能・効果である神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛は、「神経障害の痛み」及び「線維筋痛症」に対応するものであるから、本件発明 4 の鎮痛

の対象となる痛みに含まれない。

(ウ) 以上によれば、被告医薬品は、効能・効果を神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛とするものであって、「炎症性疼痛による痛覚過敏の痛み、又は術後疼痛による痛覚過敏若しくは接触異痛の痛みの処置における」（構成要件4B）ものとは認められないので、構成要件4Bを充足しない。  
5

(2) 争点2－2（均等侵害の成否）について

(原告の主張)

ア 被告医薬品が本件発明3の構成と均等なものであること

(ア) 本件発明3は、慢性疼痛に対する画期的処方薬として、抗てんかん作用を有するGABA類縁体を痛みの処置に用いることを見いたしたものである。したがって、本件発明3の本質的部分は、本件化合物を慢性疼痛の処置に用いる点にあり、対象となる痛みが侵害受容性疼痛に分類されるか、神経障害性疼痛や線維筋痛症に分類されるかという点は本質的部分ではない。そして、被告医薬品は、神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛を効能及び効果とし、慢性疼痛の処置に用いる鎮痛剤であるから、均等の第1要件を満たす。  
10  
15

(イ) 本件発明3は、神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛の処置に用いても、カラゲニン試験や術後疼痛試験において確認された神経細胞の感作による痛みに用いられることになるから、同様に鎮痛作用を有する。したがって、被告医薬品は、均等の第2要件を満たす。  
20

(ウ) 本件化合物を神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛の処置に用いることは、先発医薬品によって既に行われており、被告医薬品の製造販売時において容易想到であったといえる。したがって、被告医薬品は、均等の第3要件を満たす。  
25

(エ) 本件出願当時、本件化合物を痛みの処置に用いることは全く知られて

おらず、その当時の公知技術から容易に推考できたものとは認められない。したがって、被告医薬品は、均等の第4要件を満たす。

(オ) 前記(1)（原告の主張）ア(ウ)のとおり、請求項3に係る本件訂正につき禁反言の法理は適用されず、被告医薬品が本件発明3の技術的範囲から除外されているとみるべき特段の事情は認められない。したがって、  
5 被告医薬品は、均等の第5要件を満たす。

(カ) 以上によれば、仮に本件発明3の「炎症を原因とする痛み、又は手術を原因とする痛み」が侵害受容性疼痛であると解釈された場合であっても、神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛のうち、炎症や手術を原因として生じる痛みについては、本件発明3の「痛み」と均等なものであると認められる。  
10

したがって、被告らによる被告医薬品の製造等について、本件発明3に係る本件特許権の均等侵害が成立する。

イ 被告医薬品が本件発明4の構成と均等なものであること

前記アと同様に、仮に本件発明4の「炎症性疼痛による痛覚過敏の痛み、又は術後疼痛による痛覚過敏若しくは接触異痛の痛み」が侵害受容性疼痛であると解釈された場合であっても、神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛における痛覚過敏や接触異痛のうち、炎症性疼痛や術後疼痛については、本件発明4の「痛み」と均等なものであると認められる。  
15

したがって、被告らによる被告医薬品の製造等について、本件発明4に係る本件特許権の均等侵害が成立する。  
20

(被告らの主張)

本件発明3及び4は医薬用途発明であるから、本件発明3及び4の技術的範囲に含まれた構成と均等なものを解釈する際に、痛みの原因を無視した議論は無意味である。すなわち、本件出願当時、痛みは、原因・病態生理が様々で、治療法も異なり、鎮痛剤であればあらゆる種類の痛みに対して有効で  
25

あるというわけではないことが技術常識であったから、痛みの原因を無視して、本件発明3及び4の技術的範囲を解釈することはできない。

また、前記(1)（被告らの主張）ア(イ)のとおり、原告は、本件訂正により、本件訂正前発明3及び4の鎮痛の対象となる痛みから、本件訂正前発明4の特許請求の範囲に記載された「神経障害による痛み」及び「線維筋痛症」を除外したところ、被告医薬品の効能・効果である神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛は、除外された「神経障害による痛み」及び「線維筋痛症」に対応するものである。  
5

したがって、被告医薬品の製造等について、本件発明3及び4に係る本件特許権の均等侵害は成立しない。  
10

(3) 争点2－3（延長登録された本件発明3及び4に係る本件特許権の効力が被告医薬品の製造等に及ぶか）について

(原告の主張)

前記1(7)（原告の主張）のとおり、処分対象物と被告医薬品とは実質同一であり、被告医薬品は、延長後の本件発明3及び4の効力範囲に含まれる。  
15

(被告武田テバの主張)

被告医薬品は、本件発明3及び4の技術的範囲に属さないし、前記1(7)（被告武田テバの主張）のとおり、処分対象物と被告医薬品とでは実質同一であるとはいえないから、延長登録された本件発明3及び4に係る本件特許権の効力は被告医薬品の製造等に及ばない。  
20

#### 第4 当裁判所の判断

##### 1 本件明細書の記載事項等

(1) 本件明細書（甲2）の「発明の詳細な説明」には、以下のとおりの記載がある（下記記載中に引用する図については、別紙図面目録記載のとおり）。

ア 発明の背景（2頁3行目以下）  
25

本発明は、痛みの治療において鎮痛／抗痛覚過敏作用を発揮する化合物

としてのグルタミン酸および $\gamma$ -アミノ酪酸 (GABA) の類縁体の使用である。これらの化合物の使用の利点には、反復使用により耐性を生じないことまたはモルヒネとこれらの化合物の間に交叉耐性がないことの発見が含まれる。

本発明の化合物は、てんかん、ハンチントン舞蹈病、大脳虚血、パーキンソン病、遅発性ジスキネジアおよび痙攣のような中枢神経系疾患に対する抗発作療法に有用な既知の薬物である。また、これらの化合物は抗うつ剤、抗不安剤および抗精神病剤としても使用できることが示唆されている。W092/09560(米国特許出願第 618,692 号, 1990 年 11 月 27 日出願)および WO 93/23383(米国特許出願第 886,080 号, 1992 年 5 月 20 日出願)参照。

#### イ 発明の概要 (2 頁 13 行目以下)

本発明は、以下の式 I の化合物の、痛みの処置とくに慢性の疼痛性障害の処置における使用方法である。このような障害にはそれらに限定されるものではないが炎症性疼痛、術後疼痛、転移癌に伴う骨関節炎の痛み、三叉神経痛、急性疱疹性および治療後神経痛、糖尿病性神経障害、カウザルギー、上腕神経叢捻除、後頭部神経痛、反射交感神経ジストロフィー、線維筋痛症、痛風、幻想肢痛、火傷痛ならびに他の形態の神経痛、神経障害および特発性疼痛症候群が含まれる。

#### 化合物は式 I

(式中,  $R_1$  は炭素原子 1 ~ 6 個の直鎖状または分枝状アルキル、フェニルまたは炭素原子 3 ~ 6 個のシクロアルキルであり,  $R_2$  は水素またはメチルであり,  $R_3$  は水素、メチルまたはカルボキシルである)  
の化合物またはその医薬的に許容される塩である。

式 I の化合物のジアステレオマーおよびエナンチオマーも本発明に含まれる。

本発明の好ましい化合物は式 Iにおいて、R<sub>3</sub>およびR<sub>2</sub>は水素であり、R<sub>1</sub>は-(CH<sub>2</sub>)<sub>0-2</sub>-iC<sub>4</sub>H<sub>9</sub>の化合物の(R), (S), または(R, S)異性体である。

本発明のさらに好ましい化合物は(S)-3-(アミノメチル)-5-メチルヘキサン酸および3-アミノメチル-5-メチルヘキサン酸である。

5 ウ 発明の詳述（3頁4行目以下）

本発明は、上記式 I の化合物の上に掲げた痛みの処置における鎮痛剤としての使用方法である。痛みにはとくに炎症性疼痛、神経障害の痛み、癌の痛み、術後疼痛、および原因不明の痛みである特発性疼痛たとえば幻想肢痛が含まれる。神経障害性の痛みは末梢知覚神経の傷害または感染によって起こる。これには以下に限定されるものではないが、末梢神経の外傷、ヘルペスウイルス感染、糖尿病、カウザルギー、神経叢捻除、神経腫、四肢切断、および血管炎からの痛みが含まれる。神経障害性の痛みはまた、慢性アルコール症、ヒト免疫不全ウイルス感染、甲状腺機能低下症、尿毒症またはビタミン欠乏からの神経障害によっても起こる。神経障害性の痛みには、神経傷害によって起こる痛みに限らず、たとえば糖尿病による痛みも含まれる。

上に掲げた状態が、現在市場にある鎮痛剤たとえば麻薬性鎮痛剤または非ステロイド性抗炎症薬(NSAID)では、不十分な効果または副作用からの限界により不完全な処置しか行われていないことは周知である。

20 エ ラットホルマリン足蹠試験におけるギャバベンチン、CI-1008、および3-アミノメチル-5-メチル-ヘキサン酸の効果（5頁4行目以下）

雄性 Sprague-Dawley ラット(70~90g)を試験前に少なくとも 15 分間パースペックスの観察チャンバー(24cm×24cm×24cm)に馴化させた。ホルマリン誘発後肢リッキングおよびバイティングを 5 %ホルマリン溶液（等張性食塩溶液中 5 %ホルムアルデヒド) 50 μl の左後肢の足蹠表面への皮下注射によって開始させた。ホルマリンの注射直後から、注射した後肢のリッキ

ング／バイティングを 60 分間 5 分毎に評価した。結果はリッキング／バイティングを合わせた平均時間として初期相(0～10 分)および後期相(10～45 分)について示す。

ギャバペンチン(10～300mg/kg)または CI-1008(1～100mg/kg)のホルマリン投与 1 時間前の皮下投与は、ホルマリン応答の後期相におけるリッキング／バイティング行動を、それぞれ最小有効用量(MED) 30 および 10mg/kg で用量依存性にブロックした(図 1)。しかしながら、いずれの化合物も試験した用量では初期相には影響しなかった。3-アミノメチル-5-メチル-ヘキサン酸の同様の投与は 100mg/kg で後期相の中等度のブロックを生じたのみであった。

オ ギャバペンチンおよび CI-1008 のカラゲニン誘発痛覚過敏に対する効果  
(6 頁 1 行目以下)

試験日にラット(雄性 Sprague-Dawley 70～90g)に 2～3 のベースライン測定を行ったのち、2 %カラゲニン 100 μl を右後肢の足蹠表面に皮下注射した。痛覚過敏のピークの発症後、動物に試験薬物を投与した。機械的および熱的痛覚過敏に対する試験には別個の動物群を使用した。

#### A. 機械的痛覚過敏

侵害受容圧閾値を、ラット足蹠加圧試験により鎮痛計(Ugo Basile)を用いて測定した。足蹠への傷害を防止するため、250g のカットオフ点を使用した。カラゲニンの足蹠内注射は注射後 3～5 時間の間侵害受容圧閾値を低下させ、痛覚過敏の誘発を示した。モルヒネ(3mg/kg, 皮下)は痛覚過敏の完全なブロックを生じた(図 2)。ギャバペンチン(3～300mg/kg, 皮下)および CI-1008(1～100mg/kg, 皮下)は用量依存性に痛覚過敏に拮抗し、MED はそれぞれ 10 および 3mg/kg であった(図 2)。

#### B. 熱痛覚過敏

ベースライン足蹠回避潜時(PWL)を各ラットについて Hargreaves モデル

を用いて測定した。上述のようにカラゲニンを注射した。カラゲニン投与 2 時間後に、動物を熱痛覚過敏について試験した。ギャバペンチン(10~100mg/kg)または CI-1008(1~30mg/kg)は、カラゲニン投与後 2.5 時間に皮下に投与し、PWL をカラゲニン投与 3 および 4 時間後に再評価した。カラゲニンは注射後 2, 3 および 4 時間に足蹠回避潜時の有意な低下を誘発し、熱痛覚過敏の誘発を示した(図 3)。ギャバペンチンおよび CI-1008 は用量依存性に痛覚過敏に拮抗し、MED は 30 および 3mg/kg を示した(図 3)。

これらのデータはギャバペンチンおよび CI-1008 が炎症性疼痛の処置に有効であることを示す。

#### カ (6 頁 3 行目以下)

Bennett G. J. のアッセイはヒトに認められるのと類似の疼痛感覚の障害を生じるラットにおける末梢性单発神経障害の動物モデルを提供する(Pain, 1988; 33: 87-107)。

Kim S. H. らのアッセイは、ラットにおける分節脊椎神経の結紮によって生じる末梢神経障害の一つの実験モデルを提供する(Pain, 1990; 50: 355-363)。

#### キ (6 頁 3 行目以下)

(ア) 術後疼痛のラットモデルも報告されている(Brennan ら, 1996)。それに  
は、後肢足蹠面の皮膚、筋膜および筋肉の切開が含まれる。これは数  
日間続く再現可能かつ定量可能な機械的痛覚過敏の誘発を招く。このモ  
デルはヒトの術後疼痛状態にある種の類似性を示す。

本研究においては、本発明者らは術後疼痛のこのモデルでギャバペン  
チンおよび S - (+) - 3 - イソブチルギャバの活性を調べ、モルヒネ  
の場合と比較した。

#### (イ) 方法

Bantin and Kingmen(Hull, U.K.)から入手した雄性 Sprague-Dawley ラ

ット(250~300g)をすべての実験に使用した。手術の前に動物は6匹の群として飼育ケージに入れ、12時間明暗サイクル(07時00分に点灯)下に置いて飼料および水は自由に与えた。動物は手術後、同じ条件下に、空気を含んだセルロースから構成される”Aqua-sorb”床(Beta Medical and Scientific, Sale, U.K.)上に對で収容した。すべての実験は薬物処置に盲検とした観察者により行われた。

#### (ウ) 手術

動物は2%イソフルオランおよび1.4%O<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>混合物で麻酔し、鼻円錐により手術中を通じて麻酔下に維持した。右後肢足蹠表面を50%エタノールで準備して踵の端から0.5cmに開始し足指の方向に皮膚および筋膜を通して1-cm縦に切開した。足蹠の筋肉は鉗子によって持ち上げ縦に切開した。傷口を編んだ絹の縫合糸によりFST-02の針を用いて2個所で閉じた。傷口の部位はテラマイシンスプレーおよびオーロマイシン末で被覆した。手術後、すべての動物において感染の徴候は認められず、創傷は24時間後には良好に治癒した。

縫合糸は48時間後に抜糸した。

#### (エ) 热痛覚過敏の評価

热痛覚過敏はラット足蹠試験(Ugo Basile, Italy)を用い、Hargreavesらの方法(1988)の改良法に従い評価した。ラットは上方に傾斜したガラステーブル上3個の個々のパースペックスの箱からなる装置に順化させた。テーブルの下に可動性放射熱源を置き、後肢足蹠に焦点を合わせ足蹠回避潜時(PWL)を記録した。組織の傷害を回避するため、自動カットオフ点を22.5秒に設定した。各動物の両後肢について2~3回PWLを測定し、その平均を左右後肢のベースラインとした。装置は約10秒のPWLが得られるように検量した。PWL(秒)は上述のプロトコールに従い術後24, 48および72時間に再評価した。

#### (オ) 接触異痛の評価

接触異痛はシーメンス・ワインシュタイン・フォン・フライの毛(Stoe 5 lting Illinois, USA)を用いて測定した。動物は、針金の網の底のケージに収容して、足蹠に接触できるようにした。動物は実験の開始前に、この環境に順化させた。接触異痛試験は動物の後肢の足蹠表面に、順次力を増大させて(0.7, 1.2, 1.5, 2, 3.6, 5.5, 8.5, 11.8, 15.1, および 10 29g)フライの毛で触れ、後肢の回避が誘発されるまで試験した。フライの毛はそれぞれ6秒間または反応が起こるまで後肢に適用した。回避反応が確立されたならば、後肢を次に下降するフライの毛で試験を始めて反応が起らなくなるまで再試験した。したがって、後肢を上げて反応が誘発される最高の力 29 g がカットオフ点となった。各動物を、この 15 様式で両後肢について試験した。反応が誘発されるのに必要な最低の力量を回避閾値としてグラムで記録した。化合物を手術前に投与する場合には、接触痛覚過敏、接触異痛および熱痛覚過敏に対する薬物効果の試験に同一の動物を使用し、各動物について熱痛覚過敏試験の1時間後に接触異痛の試験を行った。術後に S - (+) - 3 - イソブチルギヤバを投与する場合には、接触異痛および熱痛覚過敏の検査に別個の群の動物を使用した。

#### (カ) 統計

熱痛覚過敏試験で得られたデータは一元(分散分析)ANOVA に付し、つい 20 で Dunnett's t-検定を実施した。フライの毛で得られた接触異痛の結果は個別の Mann Whitney t-検定に付した。

#### (キ) 結果

ラット足蹠筋肉の切開は熱痛覚過敏および接触異痛を生じた。いずれ 25 の侵害受容反応も手術後1時間以内にピークに達し、3日間維持された。実験期間中、動物はすべて良好な健康状態を維持した。

(ク) 手術前に投与したギャバペンチン, S-(+)-3-イソブチルギャバおよびモルヒネの熱痛覚過敏に対する効果

手術 1 時間前におけるギャバペンチンの単回用量投与(3~30mg/kg, 皮下)は、用量依存性に熱痛覚過敏の発生を遮断し、MED は 30mg/kg であった(図 4 b)。最大用量のギャバペンチン 30mg/kg は痛覚過敏の反応を 24 時間防止した(図 4 b)。S-(+)-3-イソブチルギャバを同様に投与した場合も用量依存性(3~30mg/kg, 皮下)に熱痛覚過敏の発生が遮断され、MED は 30mg/kg であった(図 4 c)。30mg/kg 用量の S-(+)-3-イソブチルギャバは 3 日まで有効であった(図 4 c)。手術 0.5 時間前のモルヒネの投与は、用量依存性(1~6mg/kg, 皮下)は熱痛覚過敏の発生に拮抗し、MED は 1mg/kg であった(図 4 a)。この作用は 24 時間維持された(図 4 a)。

(ケ) 手術前に投与したギャバペンチン, S-(+)-3-イソブチルギャバおよびモルヒネの接触異痛に対する効果

接触異痛の発生に対する薬物の効果は上述の熱痛覚過敏に用いたのと同じ動物で測定した。熱痛覚過敏試験と接触異痛試験の間には 1 時間の間隔を置いた。ギャバペンチンは、用量依存性に接触異痛の発生を防止し、MED は 10mg/kg であった。ギャバペンチン 10 および 30mg/kg の用量はそれぞれ 25 および 49 時間有効であった(図 5 b)。S-(+)-3-イソブチルギャバも同様に用量依存性(3~30mg/kg)に接触異痛の発生を遮断し、MED は 10mg/kg であった(図 5 c)。この侵害受容応答の遮断は 30mg/kg 用量の S-(+)-3-イソブチルギャバにより 3 日間維持された(図 5 c)。これに反して、モルヒネ(1~6mg/kg)は、6mg/kg の最大用量で術後 3 時間、接触異痛の発生を防止したのみであった(図 5 a)。

(コ) 手術 1 時間後に投与した S-(+)-3-イソブチルギャバの接触異痛および熱痛覚過敏に対する効果

接触異痛および熱痛覚過敏はすべての動物で 1 時間以内にピークに達し、以後 5 ~ 6 時間維持された。30mg/kg の S - (+) - 3 - イソブチルギヤバの手術 1 時間後における皮下投与は接触異痛および熱痛覚過敏の維持を 3 ~ 4 時間ブロックした。この時間後に、侵害受容の両応答はいずれも対照レベルに復し、これは抗熱痛覚過敏および抗接触異痛作用の消失を示す(図 6)。

ギャバペンチンおよび S - (+) - 3 - イソブチルギヤバは、すべての実験で試験された最大用量まで、対側後肢の熱痛覚過敏試験または接触異痛評点における PWL に影響しなかった。これに反して、モルヒネ(6mg/kg、皮下)は熱痛覚過敏試験における対側後肢の PWL を増大させた(データは示していない)。

ここに掲げた結果はラット足蹠筋肉の切開は少なくとも 3 時間続く熱痛覚過敏および接触異痛を誘発することを示している。本試験の主要な所見は、ギャバペンチンおよび S - (+) - 3 - イソブチルギヤバがいずれの侵害受容反応の遮断に対しても等しく有効なことである。これに反し、モルヒネは接触異痛よりも熱痛覚過敏に有効であることが見出された。さらに、S - (+) - 3 - イソブチルギヤバは接触異痛および熱痛覚過敏の誘発および維持を完全に遮断した。

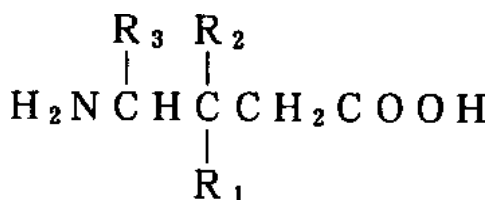
(2) 前記(1)の記載事項によれば、本件明細書には、本件発明 1 ないし 4 に関し、以下とおりの開示があると認められる。

ア 痛みには、特に炎症性疼痛、神経障害の痛み、癌の痛み、術後疼痛及び原因不明の痛みである特発性疼痛（例えば、幻想肢痛）が包含され、それらのうち、神経障害性の痛みは、末梢知覚神経の傷害又は感染によって起こり、これには以下に限定されるものではないが、末梢神経の外傷、ヘルペスウイルス感染、糖尿病、カウザルギー、神経叢捻除、神経腫、四肢切断、血管炎からの痛みがあり、また、神経障害性の痛みは、慢性アルコー

ル症, ヒト免疫不全ウイルス感染, 甲状腺機能低下症, 尿毒症又はビタミン欠乏からの神経障害によっても起こるが, さらに, 神経傷害によって起こる痛みに限らず, 例えば, 糖尿病による痛みも包含されるところ, これらの状態に対しては, 現在市場にある鎮痛剤（例えば, 麻薬性鎮痛剤又はNSAID）では, 不十分な効果又は副作用からの限界により, 不完全な処置しか行われていないことは周知である（前記(1)ウ）。

イ 「本発明」の化合物は, てんかん, ハンチントン舞踏病, 大脳虚血, パーキンソン病, 遅発性ジスキネジア及び痙攣性のような中枢神経系疾患に対する抗発作療法に有用な既知の薬物であり, 抗うつ剤, 抗不安剤及び抗精神病剤としても使用できることが示唆されているところ, 「本発明」は, 以下の式Iの化合物を, 痛みの処置, 特に慢性の疼痛性障害の処置における使用するものであり, このような障害には, それらに限定されるものではないが, 炎症性疼痛, 術後疼痛, 転移癌に伴う骨関節炎の痛み, 三叉神経痛, 急性疱瘡性および治療後神経痛, 糖尿病性神経障害, カウザルギー, 上腕神経叢捻除, 後頭部神経痛, 反射交感神経ジストロフィー, 線維筋痛症, 痛風, 幻想肢痛, 火傷痛, 他の形態の神経痛, 神経障害及び特発性疼痛症候群が包含される（前記(1)ア, イ）。

(式 I)



(式中, R<sub>1</sub> は炭素原子 1 ~ 6 個の直鎖状または分枝状アルキル, フェニルまたは炭素原子 3 ~ 6 個のシクロアルキルであり, R<sub>2</sub> は水素またはメチルであり, R<sub>3</sub> は水素, メチルまたはカルボキシルである)

## 2 本件発明 1 及び 2 について

事案に鑑み、争点1-2、1-3及び1-4から先に判断する。

(1) 争点1-2（実施可能要件違反の成否）について

ア 実施可能要件違反の判断基準について

いわゆる医薬用途発明においては、一般に、当業者にとって、物質名、  
5 化学構造等が示されることのみによっては、当該用途の有用性及びそのための当該医薬の有効量を予測することは困難であり、当該発明に係る医薬を当該用途に使用することができないから、そのような発明において実施可能要件を満たすためには、明細書の発明の詳細な説明に、薬理データの記載又はこれと同視し得る程度の記載をすることなどにより、当該用途の有用性及びそのための当該医薬の有効量を裏付ける記載を要するものと解するものが相当である。  
10

本件発明1及び2の特許請求の範囲においては、本件化合物が「痛みの処置における」（構成要件1B）「鎮痛剤」（構成要件1C）及び「鎮痛剤」（構成要件2C）として作用することが記載されているところ、いずれも本件化合物の鎮痛効果が認められる痛みは特定されていない。しかし、  
15 本件明細書には、本件化合物について、「痛みの処置とくに慢性の疼痛性障害の処置における使用方法である。このような障害にはそれらに限定されるものではないが炎症性疼痛、術後疼痛、転移癌に伴う骨関節炎の痛み、三叉神経痛、急性疱疹性および治療後神経痛、糖尿病性神経障害、カウザルギー、上腕神経叢捻除、後頭部神経痛、反射交感神経ジストロフィー、線維筋痛症、痛風、幻想肢痛、火傷痛ならびに他の形態の神経痛、神経障害および特発性疼痛症候群が含まれる。」（前記1(1)イ）と記載されていることに照らすと、本件発明1及び2は、本件化合物が少なくとも上記各痛みに対して鎮痛効果を有することを内容とするものと解される。  
20

したがって、本件発明1及び2について実施可能要件を満たすというためには、本件明細書の発明の詳細な説明に、薬理データの記載又はこれと

同視し得る程度の記載をすることなどにより、上記各痛みに対して鎮痛効果があること及びそのための当該医薬の有効量を裏付ける記載が必要であるというべきである。

イ 痛みの分類及び機序について

5 (ア) 痛みの分類及び機序について、証拠（甲15の1、甲26、39、41、42、46、55、59、77ないし84、86、88）によれば、本件出願当時、以下の文献が存在したことが認められる。

a 内野治人編著、「病態生理よりみた内科学 改訂3版」、金芳堂（平成8年）（甲79）

10 「このような病的な痛みは、しばしば慢性疼痛となる。これらの慢性疼痛は極めて多彩な特徴を持ち、その基礎となる病態生理に著しい差異があることを示す。これらを大別すると、侵害受容性（nociceptive）、神経障害性（neuropathic）、心因性（psychogenic）の3つの異なる疼痛機序が考えられる（図6-27）。

15 侵害受容性疼痛は、侵害受容神経路に進行しつつある侵害刺激による痛みであり、その程度はその神経経路における活動の程度に比例すると考えられる。…一般的な例として、癌の痛みや関節炎の痛みなどがある。鎮痛薬としてのモルヒネは有効である。

20 神経障害性（神経因性）疼痛は、3つの亜型に分けられる。中枢性ニューロンの活動に一次的に関連するもの、交感神経系の遠心性機能に依存するもの（いわゆる交感神経依存性疼痛 sympathetic-maintained pain），および末梢性機能に関連したものである。」（652頁）

25 「第3の機序による疼痛は心因性のもので、特発性疼痛ともよばれる。この痛みは、器質性病変を伴うものと伴わないものとがある。この種の痛みを特徴付けるのは困難で、診断には器質的要因と心理的要因とがどの程度疼痛経験に寄与しているかを識別する必要があり、問題は

しばしば複雑となる。」（653頁）

b　坪川孝志ら編, 「最新脳神経外科学」, 朝倉書店（平成8年）（甲80）

#### 「b. 病的痛みの発症機序

病的な痛みを発症機序よりみると、炎症や組織損傷による痛覚レセプターを異常に刺激することにより、痛覚求心系を激しく興奮させる侵害受容性疼痛（nociceptive pain），神経痛などに認められる痛覚求心系、とくに末梢神経での圧迫や絞扼によって発生する神経性疼痛（neurogenic pain）がある。さらにそのほかに痛覚求心系が末梢神経で遮断された後に発生する末梢神経除神経性疼痛（peripheral deafferentation pain）と痛覚求心系が中枢神経内で遮断される中枢神経除神経性疼痛（central deafferentation pain）に分類される。

##### （1）侵害受容性疼痛

組織損傷による機械的な侵害レセプターへの過剰刺激や炎症による内因性発痛物質や発痛増強物質がレセプターを刺激することにより発生する痛みが侵害受容性疼痛である。この侵害レセプターの過剰な興奮が、痛覚求心系を興奮させて、情動反応を伴う痛みとなる。したがって、刺激となる組織障害に対処し、抗炎症療法を施行し、それらが効果を見る前には、モルフィンなどの鎮痛薬で対処することが可能である。

##### （2）神経性疼痛

神経性疼痛は、末梢神経に対する圧迫や絞扼によって発生するもので、脱髓や虚血のために異常知覚が発生したり、細系線維と太系線維との間でエファップス伝達（ephaptic transmission）が発生したり、細径線維に過剰興奮を惹起させたりして、脊髄後角へ有害刺激の信号を大量に送り込み、脊髄視床路を介して、激しい痛みとして認識される

わけである。

その代表的な疾患は特発性三叉神経痛 (tic douloureux) , 椎間板ヘルニアによる疼痛などがあげられる。三叉神経や脊髄後根が中枢神経系へ入る部分では、髓鞘がミエリン鞘から、グリア細胞性の鞘に移行する部分にあたり、この部分での絞扼や圧迫は簡単に脱髓に陥り、線維間の短絡伝達 (ephaptic conduction) を誘発し、触刺激などの非侵害性刺激によっても、A $\delta$ ・C 線維が興奮し、中枢神経内での生理的痛覚系を異常興奮させて、激しい痛みとして感じられることになる。

### (3) 除神経性疼痛

末梢神経から大脳皮質知覚野までの新脊髄視床路－視床皮質路が病変や障害によって遮断されると、その遮断された神経経路に一致する末梢部での痛覚障害が発生する。遮断発生後一定の期間を経ると、その痛覚障害部を中心に激しい痛みが発生する。それを除神経性疼痛といい、その遮断部が末梢神経にあるとき、末梢性除神経性疼痛といい、中枢神経内で遮断されている場合、中枢性除神経性疼痛という。…除神経性疼痛では生理的痛覚求心路が遮断されたのち、数か月、年余の経過を経て、痛覚障害が発生している部位を中心に激しい自発痛を訴え、非侵害性刺激である軽い触刺激を加えるとその自発痛が誘発され、激化するもので、モルフィン系薬物にはまったく反応しない特徴がある。この疼痛の発生機序に関して、視床痛を中心に、① 障害された視床後腹外・内側核の細胞、線維の 2 次的な病変に求める説、② 主痛覚路が障害されることで、側副性の痛覚路が興奮するとする説、③ 大脳皮質からの抑制系が障害されるとする説に大別されるが（表 5.26），今日なお実証されていない点が多い。」（199～200頁）

#### 「a) 末梢性除神経性疼痛

末梢神経傷害後の変性・再生の過程で、…脊髄後角内の第 1 層、第

4・5層での後角ニューロンが激しい過興奮に陥り、この第5層の過興奮は除神経性疼痛の発生源となっている。…この過興奮が痛覚抑制系の入力を凌駕し、加えて脊髄視床路を過剰に活動させ、大脳知覚領に投射されて頑痛として認知されることになる。」（201頁）

5 「b）中枢性除神経性疼痛

…障害部位を含め、脊髄視床路－視床皮質路で障害部位より上位のシナプスで、激しい過興奮状態にあるニューロンを認める。…最近、過興奮の認められる痛覚求心路では、興奮性アミノ酸を伝達物質とするNMDAレセプターが著しく増加し（図5.46），その拮抗薬であるMK-801の投与で、過興奮を60%以上、容量依存性に抑制できることが判明した。…これらの事実より、痛覚求心路が障害されるとその障害部で、変性、グリアの増生、ついで障害神経細胞よりの発芽、シナプスの形成、NMDAレセプターを有する新しいシナプスの増加など、maladaptive neuroplasticityが発現し、そのために、障害部位での過放電とそれより上位の痛覚求心系を異常興奮させて除神経性疼痛を発生せしめるものと考えられる。」（201～202頁）

「まとめ 感覚としての痛みは、自由終末のレセプターにより、A<sub>δ</sub>・C纖維を経て、後角第1層、第4・5層の新脊髄視床路ニューロンにシナプス結合し、対側の脊髄前側索を上行し、視床路腹側核に終わり、次に視床－皮質路にシナプス結合して、大脳知覚領に終わる痛覚求心系を中心に認知される。…病的痛みは、過剰刺激性疼痛（excess pain）…と、もう1つは除神経性疼痛（deafferentation pain）として、痛覚求心路が障害遮断され、…障害部より上位での痛覚求心系を異常に興奮させて痛みを発生するものとがある。生理的な感覚としての痛覚系が、病的疼痛の発生にどのように関与して、病的疼痛を発生させるかを知らないくては、病的疼痛のみを除去する治療計画を立てることは

困難であるといえよう。」（202～203頁）

c 後藤稠ら編、「最新医学大辞典 第2版」，医歯薬出版（平成9年）  
(甲78)

「カウザルギー causalgia 《灼熱痛，疼痛性熱感；burning pain, thermalgia》 主として外傷性の末梢神経の損傷後にみられる，自律神経症状を伴った灼熱性の疼痛を訴える疾患である。損傷を受けた神経の支配領域を中心に焼けつくような痛みと同部の血管拡張または血管収縮を示し，発汗過多や減少を呈することもある。また同部の皮膚は痛覚過敏や鈍麻などの知覚異常もみられる。原因としては，損傷部位において遠心性の交感神経線維と求心性の知覚線維の間に“artificial Synaps”が形成され，血管運動神経と知覚神経が正のフィードバックをもつためと考えられている。治療は交感神経節切除または交感神経節のブロックが有効である。」（231頁）

「三叉神経痛 trigeminal neuralgia 《顔面痛，疼痛〔性〕チック，フォザーギル神経痛；prosopalgia, <sup>F</sup>tic dououreux, Fothergill\* neuralgia》 John F. (1712–1780, 医師, 英)。顔面に激痛を起こす神経痛。特発性（真性）のものと症候性のものがある。特発性三叉神経痛は，神経痛の代表であり，発作的な激痛が数～数十秒続き，緩解時は無症状である。痛みの性質は電気が走るような激痛である。」（64頁）

「術後疼痛 postoperative pain 切開創の痛み，あるいは内臓痛や術中体位の影響による関節・筋・腰痛などが総合されてその原因となる。術後1～2日まで特に痛みが激しいが，抜糸まで続くものである。術後疼痛は，創部の乏血により治癒を遅らせ，痛みによる呼吸の抑制で肺合併症をきたしやすい。治療は，一般に麻薬性鎮痛薬，ペンタゾシンやブプレノルフィンなど非麻薬性鎮痛薬，解熱性鎮痛薬が投与される。」

トランキライザーの併用も有効である。硬膜外ブロックや硬膜外モルヒネ投与は極めて有効な疼痛処置である。」（766頁）

「心因性疼痛 psychogenic pain 精密検査を行っても、原因となるような器質的病変ないし病態生理的機序が見出されないにもかかわらず訴えられる疼痛、またある程度関連する器質的病変が存在する場合でも、その身体的所見から期待されるものを上回る強さで訴えられる疼痛などで、背景に心理的要因が関与していると考えられるものをいう。」（825頁）

「ヘルペス後神経痛 postherpetic neuralgia 帯状疱疹を起こす水痘・帯状疱疹ウイルスが脊髄後根神経節やそれに対応する神経節を侵し、疱疹が治癒した後も数カ月また何年にもわたって起こる疼痛。好発部位は三叉神経第1枝の領域で、そのほか肋間神経にも起こる。疼痛は痒いような、刺すような、焼けつくようななどと表現される。比較的年齢の高い人に多く、種々の治療も奏効しないことが多い。」（1569頁）

d 矢田賢三ら編、「標準脳神経外科学 第7版」，医学書院（平成8年）（甲82）

「カウザルギー (causalgia, 灼熱痛)：正中神経、坐骨神経の中権側、腕神経叢の下神経幹が不完全損傷を受けたときに起こる。疼痛は、障害神経支配領域の灼熱感を伴う発作性のもので、交感神経節後線維と、感覺神経線維の電気的短絡が原因と考えられている。疼痛は、受傷後数週以内に始まる。精神的興奮や、驚愕で誘発され、睡眠中は軽減する。ふつう、数か月で自然緩解する。」（351頁）

e 柏崎禎夫編、「運動器の痛み－診かた・治しかた－」，医薬ジャーナル社（平成7年）（甲83）

「I V. 幻肢痛

これは一般には特別な疼痛として扱われるが、運動器の心因性疼痛に入れられるもので、心因性という面から見れば最も純粋なものである。診断は切断されて目に見えない四肢が痛むので、特別な診断法を要しない。

5

人は、吐き気、痛みはその人の訴えによってあることを確認する。幻肢は感覚的に存在する（絵まで描ける）が、見ることもさわることもできない。

10

ここに感覚の中で、ある、ない、の混乱が生じ、疼痛のもととなるばかりでなく、治療が困難になるとを考えている。この治療は幻肢を消す努力は無駄のように思われ、幻肢をはっきりして、それから治療に入るのがよいようであり、筆者らは幻肢を自由に動かせるようにする方法（自動訓練法）を考案したが他にも色々な方法があるので文献を挙げておく。ただまだ完成されたものはない。」（136頁）

15

f 水野美邦編、「神経内科 Quick Reference 第2版」，文光堂（平成7年）（甲84）

#### 「4. 三叉神経痛

20

…従来多くの三叉神経痛の原因は不明といわれてきたが、近年動脈硬化により蛇行した脳底動脈やその枝が三叉神経根を圧迫しているためという説が有力となってきた。治療は carbamazepine（テグレトール）、diphenylhydantoin（アレビアチン）、三環系抗うつ薬などの内服薬が有効であり、それでも効果が得られない場合には三叉神経ブロックや三叉神経から硬化した動脈を遊離させる手術が行われる。」

（198頁）

#### 「5. 带状疱疹後神経痛 post-herpetic neuralgia

25

帯状疱疹は後根神経節や脳神経節に潜在的に存在している帯状疱疹ウイルスが活動的になることが原因である。…治療として、三環系抗

うつ薬や carbamazepine などの薬物療法がまず行われ、薬物療法が無効な場合には経皮的電気刺激や神経ブロックが施行される。」（198頁）

#### 「6. 神経根痛 radicular pain

5 神経根や脊髄内で後角が障害された際にみられるもので、…椎間板ヘルニア、変形性脊椎症に対する治療は、まず鎮痛薬投与、安静、牽引などを行い、無効な場合に外科的治療を考える。」（198～199頁）

#### 「7. 視床痛 thalamic pain

10 視床が障害された後、しばらくたってから対側の半身に起る不快な痛みをいう。視床の梗塞や出血などの血管障害の後に起こることが多いが、腫瘍や術後に起こることもある。痛みは視床の障害直後ではなく、通常、数週から数ヵ月後から起り始め、その後年余にわたって続く。痛みの内容は、ナイフで切られるような、刺されるような、焼けつくような、締めつけられるような、はぎとられるような、などに表現され、個人差が大きく、同時に不快なしびれ感を伴う。自発的な痛みはあることもないこともあるが、特徴的なことは障害部位に対する外部からの刺激で誘発されることで、時には爆発的な情動反応を伴う。刺激の強さと痛みの程度とは一定の関係がなく、軽く触るといった軽い刺激でも強い痛みが誘発される。

20 視床痛の発現機序としては視床内の神経線維や細胞の閾値が低下し、わずかな刺激で発火するためと考えられている。治療は三環系抗うつ薬や phenothiazine が有効であるが、完全には治りにくい。モルフィンは無効である。

25 なお、視床以外の中権神経の病変でも痛みが起ることがあり、中権性疼痛 central pain と呼ばれる。脊髄から脳幹、大脳白質、大脳皮

質のどの部位の病変でも起こるが、視床痛に比べるとまれである。」

(199頁)

「8. カウザルジア causalgia

末梢神経の外傷後にみられる痛みをいう。…

カウザルジアは交感神経ブロックで症状がおさまることから、その発現機序に交感神経が関与していることが考えられており、反射性交感神経性ジストロフィー reflex sympathetic dystrophy とも呼ばれる。末梢神経の不完全な切断端において、感覚線維と交感神経とがシナプスを形成するためという説が有力である。治療は交感神経ブロックを行う。cordotomy や thalamotomy は通常無効である。」 (199頁)

「9. 心因性疼痛 psychogenic pain

中枢神経系に器質的病変がなく、直接末梢からの侵害刺激がないにもかかわらず存在する痛みで、通常慢性疼痛の形をとるものという。痛む部位は通常限局性であるが解剖学的な神経支配領域に一致せず、精神的な影響を受けやすい。痛みのほかに心因性と思われる筋力低下、痛覚過敏、自律神経症状を伴うことがある。…心因性疼痛の多くは転換ヒステリーであり、その他は心気症、うつ病、分裂病、性格異常の部分症状と考えられている。治療は精神安定薬、抗うつ薬の投与や精神療法が行われるが、一般になかなか治りにくい。」 (199～200頁)

「10. 治療

上述の各項目毎に治療についても簡単に触れたが、以下疼痛の対症療法についてまとめる。

A. 末梢において痛みを減らすもの

a. プロスタグラニンなどの化学物質の抑制

アスピリン、インドメサシン、ステロイド剤、その他の非ステ

5 ロイド性抗炎症薬

b. 侵害受容器を活性化する伝達物質に拮抗するもの

セロトニン拮抗薬 : ergotamine, methysergide

β アドレナリン遮断薬, 抗ヒスタミン薬

B. 侵害刺激の伝達を末梢にて抑制するもの

- a. 神経ブロック (プロカイン, アルコール, フェノール), b. 経皮的電気刺激, c. 針治療, d. 抗てんかん薬, e. 神経切断

C. エンドルフィン受容器を直接刺激するもの

10 モルフィン, meperidine

D. 中枢における痛覚路の遮断

cordotomy, commissural, myelotomy, thalamotomy

E. その他

15 精神安定薬, 抗うつ薬, 下垂体破壊, frontal lobotomy, cingulotomy」 (200頁)

g 高久史麿監修, 「図説病態内科講座 第18巻 症状・症候-1」, メジカルビュー社 (平成8年) (甲88)

「心因性の線維筋痛症によって筋肉痛が起こる機序 (図5)

20 線維筋痛症は, 痛覚中枢の機能的異常により痛みが増幅されて感じられる疾患である。性格, 不安, ストレス, 不眠などが症状の誘発や増幅に関与していると考えられている。」 (246頁)

h Pain, vol. 44, p. 293-299 (1991) (甲39)

25 「中枢性感作はヒトにおける損傷後疼痛過敏状態の原因となる可能性があるので, これらのデータは, 予防的な鎮痛のため, そして, 確立した疼痛状態を治療するため, の双方におけるNMDAアンタゴニストの潜在的な役割に関して意義がある。」 (293頁)

「末梢組織の損傷に続いて生じる痛覚過敏は、損傷付近の一次求心性侵害受容器の感受性の増大（末梢性感作）〔1, 2, 23〕，および、脊髄におけるニューロンの興奮性の増大（中枢性感作）の結果生じる〔35, 38〕。中枢性感作は侵害受容の求心性入力によって引き起こされ〔30, 41〕，閾値の長期的減少，範囲の拡大，後角ニューロンの皮膚受容野の応答性の増大〔3, 6, 14, 25, 40〕となって現れる。」（293頁）

「より長時間の促通は、筋肉神経の刺激によってあるいは化学性の刺激物であるマスターDオイルの皮膚塗布によって生み出すことができる〔30, 41〕。マスターDオイルは、ヒトの皮膚に塗布されたときに強烈な灼熱感を生み出し、最大で24時間続く、ラットにおける機械的及び熱痛覚過敏を生み出す〔37〕。…この皮膚への塗布の後、後角ニューロンの受容野特性における変化〔39〕と屈曲反射の促通〔41〕が発生し、1時間より長く持続する。この化学性刺激物は、化学敏感性纖維における短期間の求心性放火（barrage）の持続した中枢性効果の研究に有用なモデルを提供する。」（294頁）

i Brain, vol. 117, p. 579-591 (1994) (甲41)

「ブラシ誘発性の痛み（機械的接触異痛、動的機械的痛覚過敏）は、神経障害性および炎症性の疼痛状態の顕著な特徴である。ここで、我々は、機械的痛覚過敏のこの構成要素を誘導し維持する神経機構を調べた。これらの実験の本質的な結果は、ブラシ誘発性の痛みの重症度は、慢性の苦痛な神経障害を患う患者および急性の実験的な化学物質誘発性の痛みを伴う正常な個体における、背景となる痛みの強度と相関関係をもつということである。

9人の健常者における実験で、5分間のマスターDオイルの局所塗布は、強い灼熱痛と軽い機械的刺激に対する痛覚過敏を引き起こした。」（579頁）

「ブラシ誘発性の痛みは、中枢性感作の結果として最もうまく説明される一方、一次求心性神経の異常な興奮性が神経障害性疼痛の状態に関与していることも明らかである。」（580頁）

j Pain, vol. 56, p. 51-57(1994) (甲42)

5 「NメチルDアスパラギン酸（NMDA）受容体の過剰活性は、神経障害性疼痛の発生における要因の1つである可能性がある。」（51頁）

10 「動物の神経障害性疼痛モデルにおいて示唆されるように（YamamotoとYaksh, 1992年），痛覚過敏はNMDA受容体によって介在される「ワインドアップ現象」の提示である可能性がある。これに関して神経障害性疼痛症候群における痛覚過敏はホルマリン誘発性の痛みの第二相（Haley等, 1990年）と局所貧血の間の痛覚過敏（SherとMitchell, 1990年）に類似する。これらはすべて、NMDA受容体介在性の中権性促通による脊髄レベルでのワインドアップ現象によって生じると思われる。」（56頁）

15 k Pain, vol. 63, p. 163-172(1995) (甲59)

20 「カプサイシンの皮膚内注入（Simone et al. 1989; LaMotte et al. 1991）は、かかるモデルを提供する。一時的な感覚症状は、点状刺激に対する強度の灼熱痛、接触異痛及び痛覚過敏を含んでおり、これは炎症または神経損傷によって生ずる臨床的症状に共通して見られる。」

（164頁）

25 「カプサイシン後の薬の注入実験による発見は、中枢性感作によって部分的に媒介される臨床症状のための治療を発達させるためのツールとして皮下カプサイシンモデルを用いることを裏付ける。コントロールされた治験からのデータは、ケタミン（Byas-Smith et al. 1993; Bakonja et al. 1994; Eide et al. 1994）及びオピオイド（Portenoy et a

1. 1990; Rowbotham et al. 1991; Cherny et al. 1994; しかしまた Arner and Meyerson 1980 にも見られる。) が、神経障害性疼痛の患者における痛み及び痛覚過敏を緩和しており、これは我々の結果と一致する。」  
(168頁)

5 1 Pain, vol. 64, p. 493-501 (1996) (甲15の1)

「要約 本研究で我々は、切開痛のラットモデルを開発した。ハロタン麻酔ラットの皮膚、筋膜、および足蹠の足底側面の筋肉を 1-cm 縦に切開した。手術前及び手術に続く 6 日間、創傷周辺のさまざまな領域でフォン・フライの毛を使用して、回避反応を測定した。動物の体重負荷行動に基づく累積疼痛スコアも利用した。

10 回避反応試験及び体重負荷に基づくスコアの結果は、ラット足の外科的切開が、術後数日間続く信頼性のある定量可能な機械的痛覚過敏を引き起こすことを示唆している。」 (493頁)

「術後疼痛は、急性痛の一般的な形態である。」 (493頁)

15 「本研究において、切開からおよそ 10 mm 離れた位置の調査は、逃避反射の閾値減少を示した (図 4)。切開から 10 mm の一次求心性の感作は起こらないことから、この離隔した敏感さが示唆するのは、外科的切開が我々の動物において二次痛覚過敏を生ずるだろうということである。人間における切開後の二次痛覚過敏は、女性に行われた腹部子宮全摘出術における筋肉内モルヒネの術前鎮痛作用を評価した Richmond et al. (1993) による研究で示されている。フライのフィラメントを用いて、著者らは、傷の上 10 cm の位置での疼痛閾値の減少を検出し、これが中枢性感作による二次痛覚過敏であったことを示した。」 (500頁)

20 25 m Scand J Rheumatol, vol. 24, p. 360-365 (1995) (甲26)

「疼痛の強度、筋力、静的筋持久力、圧痛閾値、および圧痛点と対照

点での疼痛耐性を、線維筋痛症（FM）を有する患者 31 例において、モルヒネ（9 例）、リドカイン（11 例）、およびケタミン（11 例）の静脈内投与の前後で評価した。…これらの結果は、NMDA 受容体が線維筋痛症の疼痛機構に関与するという仮説を支持する。これらの知見から、FM に中枢性感作があること、および圧痛点が二次痛覚過敏を示すことも示唆される。」（360 頁）

「線維筋痛症は、慢性的な全身性筋肉痛、数カ所における圧痛覚過敏（圧痛点）、筋硬直、睡眠障害および疲労からなる（1）。米国リウマチ学会（ACR）が提案した線維筋痛症（FM）の分類基準では、FM は、痛覚過敏を伴う慢性疼痛症候群と定義されている（2）。」（360 頁）

「Torebjörk 等（11, 12）は、マイクロ神経記録法（microneurography）の技術を用いて、実験的に誘導した皮膚の熱に対する一次痛覚過敏が、一次侵害受容ニューロンの感作によるものであることを示した。彼らはまた、動的接触に対する二次痛覚過敏が、脊髄の後角にある侵害受容ニューロンの興奮性の増加を反映する中枢性感作によるものであることを示した。」（364 頁）

n Steven D. Waldman ら編、「Interventional Pain Management」, W.B. Saunders Company (1996) (甲 86)

「異常な痛みのメカニズム：アロディニア

正常な状態下では、A 線維を活性化する入力のような低閾値機械的入力は、侵害事象として伝達されない。神経損傷後のような特定の状態下では、臨床的にカウザルギーや反射交感神経ジストロフィーと呼ばれる事象が、極めて痛い、鋭く撃つ痛みとして伝達され得る（アロディニア）。この低閾値求心性情報の翻訳ミスのメカニズムは理解されていないが、以下のような特定の現象が考慮されるべきである。」（24 頁）

「神経損傷」（31頁）

「末梢神経の病変に続いて、痛覚過敏や接触異痛、そして自発痛の状態が発生する。前述のとおり、損傷した神経で生ずるこのような継続的な繰り返しの活動は、定常的な疼痛状態だけでなく、後角の感作をも生じさせうる。」（31頁）

5

- o Brain Research, vol. 518, p. 218–226 (1990) (甲46)

「後角深層の多種感覚受容（収束）の侵害受容ニューロンである後肢末梢受容野へのホルマリンの皮下注射は、この細胞の持続的活性化（1時間）のため使用された。この化学的侵害刺激は、発火の最初のピークを生み出し、これは10分間持続して、その後に長く続く活性の第2ピークが発生しこれは50分間観測された。」（218頁）

10

「それゆえ、ホルマリンによって生成される求心性集中砲火（barrage）比較的に短いタイムスパンで NMDA 介在性の中枢性活性を誘発し、この誘発された活性が長期間の痛みの状態における侵害受容とその調節の変化の一つの基礎となっている可能性があると思われる。」（218頁）

15

「急性あるいは短期間に続く状態と比較して、持続したあるいは慢性的な痛みに関連する多くの問題の一つは、長く持続する痛みのある種の形態を緩和する難しさにあり、これは特に、神経損傷に関連する形態についてである [4]。一般的には、これらの問題は傷害による他の結果に加えて、末梢および中枢神経の過敏によって生じ得る。動物についての様々な研究は、末梢の侵害受容纖維の感作が発生し得ること（参照6を見よ）を明らかに示し、さらに最近では、マイナーリー入力に対する後角の侵害受容的システムの反応を顕著に促進する、急速に誘発された中枢性過敏についての証拠が蓄積している [9, 24, 33, 34, 37]。」（218頁）

20

25

p Pain, vol. 61, p. 221-228 (1995) (甲 5 5)

「要旨 神経損傷性疼痛へのケタミンの連続皮下 (s.c.) 投与の効果を、帯状疱疹後神経痛を有する患者で検討した。」 (221頁)

「接触異痛は、0.05 mg/kg/h を 1 週間注入後に 59~100 % の最大の軽減を示し、wind-up 様疼痛は、0.15 mg/kg/h を 1 週間注入後に 60~100 % の最大の軽減を示した。」 (221頁)

「本研究では、ケタミン輸注が終わった後の疼痛の重症度は、処置の開始時に記録されたレベルに戻った。この観察は、ケタミンが帯状疱疹後に侵害受容ニューロンの過剰興奮性の長く続く低減をもたらさないことを示している。NMDA 受容体の遮断が、中枢性感作が起こつた後に確立された侵害受容ニューロンの過剰興奮性を逆転させることができることを示唆する実験データが提示されている (Woolf および Thompson 1991)。」 (226頁)

q David Borsook ら編, 「The Massachusetts General Hospital Handbook of Pain Management」, Little, Brown and Company (1996) (甲 8 1)  
「痛みのタイプ (定義)

侵害受容性—侵害受容器の活性化によって発生する痛み。侵害受容器は、中枢神経系を除くすべての組織に存在する。痛みは、皮膚や内臓の求心性神経線維の化学的、熱的又は機械的な活性化の程度と臨床的に比例し、急性又は慢性である (体性痛、癌性疼痛、術後疼痛)。

神経障害性—末梢又は中枢の痛みの経路に対する損傷に起因する痛み。進行中の疾病がなくても痛みが持続する (例えば、糖尿病性神経障害)。」 (32, 34 頁)

「心因性—神経系の解剖学的分布と一致しない痛み。しばしば、十分

な検索を行っても、痛みを説明する器質的障害を認めない。」

(34頁)

「神経障害性疼痛は、数多くの病因、提案されている病態生理、そして臨床症状を伴う、最も治療困難で複雑な疼痛症候群の1つである。

5

それは、形態の変化を伴うことなく日常生活に支障を生じる可能性があり、患者と医師の双方に我慢と忍耐を要求する。神経障害性疼痛とは、疼痛伝達系の一部に対する、末梢又は中枢、あるいはこの両者の神経損傷により生じる症状である。」(219頁)

10

「腕神経叢引き抜き損傷では、強度の灼熱感、重圧感あるいは発作性の刺すような痛みが、単独又は混在して存在する。引き抜きの場合、大部分の患者に疼痛がある。高齢者ほど疼痛は強い。また、多くの患者は、通常麻痺した弱い腕となる。疼痛は、損傷レベルでの後角における、求心路遮断された細胞の異常かつ自発性の発火のためと考えられている。」(233頁)

15

r Harold Merskey ら編、「CLASSIFICATION OF CHRONIC PAIN」(Second Edition), IASP PRESS(1994) (甲77)

「痛覚過敏 通常は痛い刺激に対する増大した応答

20

痛覚過敏は、閾値を超えた刺激への増大した応答を反映する。普通は痛くない刺激によって誘発された痛みは、異痛という用語が好ましいが、痛覚過敏は、普通の閾値での増大した応答の場合や、神経障害の患者などの増大した閾値での増大した応答の場合に適切に用いられる。」(211頁)

25

「現在の証拠は、痛覚過敏が末梢又は中枢の感作あるいはその両方を伴う侵害受容系の混乱の結果であることを示している。しかし、重要なのは、この定義を強調する臨床的な現象と、知識の進歩により更に変化するかもしれない解釈とを区別することである。」(211頁)

「神経障害性疼痛 神経系の一次的な損傷、あるいはその機能異常が原因となって生じた疼痛」（212頁）

(イ) 前記(ア) aないし g の文献の記載によれば、痛みは、その機序により大きく分けると、①炎症や組織損傷による侵害レセプターへの刺激により生じる侵害受容性疼痛、②末梢神経又は中枢神経が圧迫されたり、絞扼されたり、遮断されたりすることにより生じる神経障害性疼痛、③直接末梢からの侵害刺激がないにもかかわらず存在し、心因性のもので、特発性疼痛とも呼ばれる心因性疼痛の三つに分類することができること、線維筋痛症は、上記③の心因性疼痛に分類されること、上記のとおりに分類された痛みの中にも様々なものがあり、それぞれの痛みについて機序や症状、治療方法が存在することが、本件出願当時、技術常識であったと認めるのが相当である。

(ウ) これに対して、原告は、痛覚過敏及び接触異痛は、通常の痛みとは異なり、末梢性感作や中枢性感作による神経の機能異常で生じる痛みであると主張し、その根拠として、本件出願当時に前記(ア) hないし l のとおりの文献が存在したことを指摘する。

しかし、前記(ア) h, i, k 及び l の各文献は、マスタードオイル、カプサイシン及び切開による侵害刺激を与える実験の結果に基づくものであるから、これらの実験により、痛覚過敏及び接触異痛が、その原因にかかわらず、末梢性感作や中枢性感作による神経の機能異常により生じると、直ちにいうことはできない。

また、前記(ア) j の文献では、「NメチルDアスパラギン酸 (NMDA) 受容体の過剰活性は、神経障害性疼痛の発生における要因の 1 つである可能性がある。」、「動物の神経障害性疼痛モデルにおいて示唆されるように…、痛覚過敏は NMDA 受容体によって介在される「ワインドアップ現象」の提示である可能性がある。」などと記載されているところ、こ

5 れらの記載は、NMDA受容体の過剰活性が神経障害性疼痛の要因となること、あるいは痛覚過敏がNMDA受容体によって介在されるワインドアップ現象（神経細胞の感作）によるものであるとの可能性を指摘したにすぎず、これをもって、上記文献の記載内容が本件出願当時の技術常識であったということはできない。

そして、他に、本件出願当時、痛覚過敏及び接触異痛がその原因にかかわらず末梢性感作や中枢性感作による神経の機能異常で生じる痛みであることが技術常識であったと認めるに足りる的確な証拠はない。

したがって、原告の上記主張は採用することができない。

10 (イ) 原告は、神経障害性疼痛は神経系の一次的な損傷あるいはその機能異常が原因となって生じた疼痛であり、線維筋痛症は痛覚過敏や接触異痛を伴う慢性疼痛症候群であると定義されるところ、神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う痛覚過敏や接触異痛はいずれも神経細胞の感作により生じるものであると主張し、その根拠として、本件出願当時に前記(ア)m  
15 ないし r のとおりの文献が存在したことを指摘する。

しかし、前記(ア)mの文献においては、線維筋痛症を痛覚過敏を伴う慢性疼痛症候群と定義する例があることが紹介されているものの、それは線維筋痛症の具体的な原因について言及するものではないし、痛覚過敏自体、前記(ウ)のとおり、その原因にかかわらず神経細胞の感作により生じるものであることが本件出願当時に技術常識であったとは認められない。また、上記文献は、線維筋痛症に「中枢性感作があること、および圧痛点が二次痛覚過敏を示すことも示唆される。」と記載するにとどまっており、上記文献の記載内容が本件出願当時の技術常識であったとは認め難い。

25 前記(ア)nの文献は、神経損傷後、「後角の感作」が生じ得ると指摘するが、他方で、「臨床的にカウザルギーや反射交感神経ジストロフィー

と呼ばれる事象が、極めて痛い、鋭く撃つ痛みとして伝達され得る（アロディニア）。この低閾値求心性情報の翻訳ミスのメカニズムは理解されていない」とされているから、神経損傷により生じるカウザルギー等としての痛覚過敏又は接触異痛の症状が神経細胞の感作により生じると確定的に理解されていたことを示すものとは認められない。

前記(ア)oの文献は、「NMDA 介在性の中枢性活性を誘発し、この誘発された活性が長期間の痛みの状態における侵害受容とその調節の変化の一つの基礎となっている可能性があると思われる。」と述べるにすぎず、神経細胞の感作の可能性を指摘するにとどまるものである（なお、上記文献は、ホルマリン試験の結果について述べたものであり、後記ウのとおり、ホルマリン試験は侵害受容性疼痛に対する薬剤の鎮痛効果を確認するための試験であるから、この意味においても、神経障害性疼痛や線維筋痛症による痛覚過敏や接触異痛が神経細胞の感作により生じることを裏付けるとはいえない。）。

前記(ア)pの文献は、神経損傷性疼痛（神経障害性疼痛）に対してケタミンを投与する実験結果について述べたものであるところ、本件全証拠によっても、本件出願当時、ケタミンが神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛に対して鎮痛効果を生じる機序が明らかとなっていたとは認められないから、上記実験結果をもって、神経障害性疼痛や線維筋痛症による痛覚過敏や接触異痛が神経細胞の感作により生じることが本件出願当時の技術常識であったとはいえない。

前記(ア)qの文献は、疼痛が「細胞の異常かつ自発性の発火のため」に生じたと述べるが、腕神経叢引き抜き損傷における疼痛について述べたものであり、神経障害性疼痛一般について述べたものではないし、「細胞の異常かつ自発性の発火」が、原告が主張する神経障害性疼痛や線維筋痛症による痛覚過敏や接触異痛の原因となる神経細胞の感作を意味す

るものかは明らかでない。むしろ、上記文献は、痛みを①侵害受容性のもの、②神経障害性のもの及び③心因性のものに分類しており、前記(イ)の認定を裏付けるといえる。

前記(ア)の文献によれば、国際疼痛学会は、平成6年、神経障害性疼痛を「神経系の一次的な損傷、あるいはその機能異常が原因となって生じた疼痛」と定義したが、その定義に係る「神経系の一次的な損傷」は、前記(イ)のとおり、神経障害性疼痛が、末梢神経又は中枢神経が圧迫されたり、絞扼されたり、遮断されたりすることにより生じる痛みであることと、矛盾するものではない。また、本件出願当時、当業者が、上記の定義に係る「その機能異常」について、原告が慢性疼痛の共通の原因であると主張する神経細胞の感作を意味するものと理解していたことを認めるに足りる証拠はない。したがって、国際疼痛学会の上記定義をもつて、本件出願当時、神経障害性疼痛に伴う痛覚過敏や接触異痛が神経細胞の感作により生じるものであることが技術常識であったとは認められない。

そして、他に、本件出願当時、神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う痛覚過敏及び接触異痛が神経細胞の感作により生じるものであったことが技術常識であったことを認めるに足りる的確な証拠はない。

したがって、原告の上記主張は採用することができない。

(オ) 原告は、痛覚過敏及び接触異痛がその原因にかかわらず末梢や中枢の神経細胞の感作により生じることや、神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う痛覚過敏や接触異痛がいずれも神経細胞の感作により生じることについて、専門家の意見書（甲67、68、124、125）を提出する。

しかし、上記の各意見書は、いずれも本件出願後に作成されたものであり、前記(ウ)及び(エ)のとおり、それらの記載内容を裏付け得る本件出願当時の技術常識に関する文献が存在するとは認められないから、いず

れも採用することができない。

ウ ホルマリン試験について

(ア) 本件明細書には、本件化合物に係るホルマリン試験の結果が記載されているところ、ホルマリン試験について、証拠（甲27，43，45ないし51，64）によれば、本件出願当時、以下の文献が存在したこと

5

が認められる。

a NeuroReport, vol. 6, p. 2301-2304(1995) (甲27)

「ホルマリン試験は、動物における侵害刺激のモデルとして使用され  
てきている。ホルマリンの皮下注射は、ラット、猫、マウス及び靈長  
類で観察される二相性の侵害応答を引き起す。」（2301頁）

10

「ホルマリンの皮下注射は、行動性の応答と脊髄後角における神経細  
胞の発火とによって特徴づけられる二相性の侵害応答を引き起す。」  
(2302頁)

15

「初期相の反応は、ホルマリン注射によって生じる一次求心性神経の  
高レベルの活動によるものである一方で、後期相の反応は、引き続い  
て誘発される組織の炎症を反映した連続的な低レベルのC纖維の活動に  
によるものであることが示唆されている。また、これら2つの相では興  
奮性アミノ酸とプロスタグランジンが異なって関与することも示唆さ  
れている。非ステロイド性抗炎症薬とステロイドが、後期相では鎮痛  
作用を生むにもかかわらず、ホルマリンによって生じる初期相にほと  
んどあるいは全く影響を及ぼさないという事実は、後期相における炎  
症とプロスタグランジンの関与を支持するであろう。」（2302頁）

20

「更に、タンパク質キナーゼCの阻害がlate phaseの応答を減少させ  
るが、early phaseの応答は減少させないことが証明されていることか  
ら、痛覚過敏の主要な機序もlate phaseの応答に寄与しているかもし  
れない。」（2302，2303頁）

25

b Brain Research, vol. 518, p. 218-226 (1990) (甲 4 6)

「後角深層の多種感覚受容（収束）の侵害受容ニューロンである後肢末梢受容野へのホルマリンの皮下注射は、この細胞の持続的活性化（1時間）のため使用された。」（218頁）

5 「ケタミン（1-8mg/kg）は、ホルマリンへのニューロン反応に短期間ではあるが顕著で投与量依存的な阻害を生み出した（n=11）。」（218頁）

10 「それゆえ、ホルマリンによって生成される求心性集中砲火（barrage）が比較的に短いタイムスパンで NMDA 介在性の中枢性活性を誘発し、この誘発された活性が長期間の痛みの状態における侵害受容とその調節の変化の一つの基礎となっている可能性があると思われる。」（218頁）

15 「急性あるいは短期間に続く状態と比較して、持続したあるいは慢性的な痛みに関連する多くの問題の一つは、長く持続する痛みのある種の形態を緩和する難しさにあり、これは特に、神経損傷に関連する形態についてである〔4〕。一般的には、これらの問題は傷害による他の結果に加えて、末梢および中枢神経の過敏によって生じ得る。動物についての様々な研究は、末梢の侵害受容纖維の感作が発生し得ること（参照6を見よ）を明らかに示し、さらに最近では、マイナーハードに対する後角の侵害受容的システムの反応を顕著に促進する、急速に誘発された中枢性過敏についての証拠が蓄積している〔9, 24, 33, 34, 37〕。このようなメカニズムは、痛みを増幅し、持続する痛みの状態の問題に貢献する可能性がある。

20 ホルマリンの皮下注射は、短期間持続する一過性の活性（phasic activity）を生み出すことが示されてきており、侵害受容の長引く持続期がこの後に発生し、これは様々な種における行動学的研究によって

評価されており [3, 18] , 持続した侵害刺激の有用なモデルであると考えられる。」（218頁）

c The Journal of Neuroscience, vol. 12(9), p. 3665-3670(1992) (甲47)

5 「我々は以前 (Coderre et al., 1990) , 損傷に誘導される中枢性感作の行動モデルとして, ホルマリン試験を用いた。」（3665頁）

「ホルマリン応答の初期相の間に生じた神経作用が中枢神経系の機能の変化 (すなわち, 中枢性感作) を引き起こし, それが次いで後期相の間の処理に影響すること, をもたらし得ることを示唆する。」（3665頁）

10

d Pain Review Article, vol. 51, p. 5-17(1992) (甲45)

15 「主にラットとマウスで使用されている侵害受容のホルマリン試験は, 傷害を受けた組織によって発生する中程度の継続的な痛みを伴う。このように, それは閾値強度の短い刺激に頼るほとんどの伝統的な侵害受容の試験とは異なる。本稿では, 刺激の特性や侵害受容行動の変化をどのように測定し解釈するかを含め, ホルマリン試験の主な特徴について説明する。ホルマリンへの応答は初期相と後期相を示す。初期相は主に末梢刺激による C-線維活性化によって引き起こされるように思われるが, 後期相は末梢組織における炎症反応と脊髄後角の機能的変化の組み合わせに依存するようと思われる。」（5頁）

20

「結論として, ホルマリン試験は侵害受容を研究するために利用可能な一連の方法への価値ある追加である。」（5頁）

25 「NSAID であるインドメタシンは, ホルマリン試験の第 2 相における反応を低下させるが, 第 1 相では効果を持たないことが示されている」（12頁）

e Neuroscience Letters, vol. 208, p. 45-48(1996) (甲48)

「ホルマリン試験は広く用いられる化学物質誘発性の持続性疼痛の行動モデルであるが、一次求心性侵害受容器のホルマリンへの反応についてはあまり知られていない。」（45頁）

「ホルマリン誘発性の行動の第一相は、ホルマリン誘発性の C 線維の一次求心性侵害受容器の活性化を反映しており、第二相は、第一相の間の一次求心性インプットの初期の集中砲火により後角ニューロンが感作（中枢性感作）した結果か、炎症に誘発された一次求心性侵害受容器の活性化の結果か、またはその両方の組合せ [2, 15] であるとの仮説が立てられてきた [2, 5, 13]。ホルマリンに対する行動反応の第二相への末梢性侵害受容作用の寄与については、議論が引き起こされている。」（45頁）

f 齋藤洋ら編、「医薬品の開発 9巻 医薬品の探索〔I〕」，廣川書店（平成2年）（甲64）

#### 「6) 持続性の痛み（痛覚過敏）を指標にする方法

動物を用いて持続的な痛みに有効な薬物を検定するためには、動物の局所に起炎剤を適用し、その炎症部位に生ずる自発痛に伴う仮性疼痛反応や、その部位での疼痛閾値の低下（痛覚過敏）を指標として用いる。」（99頁）

「起炎剤としてはさまざまな薬物が用いられる。希釈ホルマリンをラットの足蹠に皮下注射したのちに見られる応答のうち、再現性と定量性に優れる注射部位をなめる反応（licking response）頻度の時間的経過は、注射直後の急性反応期と、15 分頃より再び増加しはじめて1時間程度持続する遅延反応期から成る二峰性を示す。これらはそれぞれ急性痛と持続痛を反映していると考えられており、それぞれの痛みに対する作用を同時に評価する鎮痛効力検定法として用いることができる。」（99頁）

g The Journal of Neuroscience, vol. 12(9), p. 3671-3675(1992) (甲 4  
9)

「ホルマリン誘発組織損傷の後の持続性侵害受容における NMDA 受容体  
作動性カルシウムチャネルの役割」 (3671頁)

5 「ラットにおける組織損傷に対する応答である中枢性感作および持続  
性侵害受容への細胞内カルシウムの貢献が、後肢へのホルマリンの皮  
下注射の後に調べられた。」 (3671頁)

10 「この結果は、ホルマリン損傷により誘発された組織損傷後の中枢性  
感作および持続性侵害受容は、主に NMDA 受容体作動性（比較的程度は  
低いが電位依存性の）カルシウムチャネルを介したカルシウム流入に  
依存することを示す。」 (3671頁)

h Pain, vol. 54, p. 291-300(1993) (甲 50)

15 「L-NAME による第 2 相ホルマリン応答の抑制は、ラットの足へのホル  
マリン注射の前と後のいずれに投与しても類似していた。L-NAME (370  
nmol) の脊髄投与はN-メチル-D-アスパルテート (NMDA; 6.8nmol) の i.  
t. 注射により誘導された熱痛覚過敏をも阻止したが、D-NAME (3.7 μmo  
l) は阻止しなかった。」 (291頁)

20 「これらの研究は脊髄性 NO 合成の調節が継続する求心性集中砲火によ  
り誘導される求心性活動の促進された処理（ホルマリン試験の第2相）  
を減少させうることを示す。この痛覚過敏要素は、脊髄の NMDA 受容体  
の活性化によって開始され、それは NO 生成を介して求心性インプット  
の実際の増大処理および続く疼痛行動の関連する痛覚過敏要素に導  
く。」 (291頁)

i European Journal of Neuroscience, vol. 6, p. 1328-1334(1994) (甲  
25 51)

「細胞内メッセンジャーである一酸化窒素、アラキドン酸およびプロ

テインカイネース C のラットにおける組織損傷に反応した持続性侵害受容への寄与が、後肢へのホルマリンの皮下投与の後に調べられた。」

(1328頁)

「L-グルタミン酸またはサブスタンス P を用いて処理されたラットにおけるホルマリン侵害行為の増加（痛覚過敏）は、一酸化窒素阻害剤 (L-NAME)、アラキドン酸阻害剤（デキサメタゾン）またはプロテインカイネース C 阻害剤 (H-7) を用いた前処理によって覆された。この結果は、ホルマリン損傷により誘発された組織損傷後の中枢性感作および持続性侵害受容、および L-グルタミン酸およびサブスタンス P により引き起こされたホルマリン試験における痛覚過敏は、細胞内メッセンジャーである一酸化窒素、アラキドン酸およびプロテインカイネース C に依存することを示す。」 (1328頁)

j Pain, vol. 4, p. 161-174(1977) (甲43)

「ラットに適用された際の試験の異なる特徴は、注射後最初の半時間において観察される変化である。疼痛評価カーブが一時的に低下する理由は不明である。おそらく 2 種類の痛みが作られる：感覚受容器に対するホルマリンの直接的影響によって生じる短期間の痛みと、その後にさらに長く続く炎症による痛みである。」 (173頁)

「要するに、ホルマリンテストは様々な鎮痛治療における違いだけでなく、鎮痛の時的变化における評価も可能とする。これは疼痛の閾値を測定するものではないけれども、むしろ比較的長く続く疼痛刺激に対する行動的反応を定量化するものである。したがって、これは実際の病的な状態において見られるような痛みに類似している。このテストは、それ故に、疼痛を評価するために現在利用可能な方法への価値ある追加である。」 (173頁)

(イ) 前記(ア)の各文献の記載によれば、本件出願当時、ホルマリンを皮下注

射することにより二相の侵害応答が引き起こされ、そのうち後期相は炎症を反映した持続する疼痛であるところ、ホルマリン試験はこれら二相の侵害応答に対する薬剤の鎮痛効果を確かめる動物モデル試験であり、NSAIDは後期相において鎮痛効果を生じることが、技術常識であつたと認められる。

そして、前記イ(イ)のとおりに痛みが分類されることや、本件出願当時、  
NSAIDが一般的に侵害受容性疼痛に対して有効であると考えられて  
おり、神経障害性疼痛や線維筋痛症に対して有効であるとは考えられていなかつたと認められること（甲123、乙A11、12）を併せ考  
えると、本件出願当時、ホルマリン試験のうち後期相におけるものは、侵  
害受容性疼痛に対する薬剤の鎮痛効果を確認するための試験であったと  
認めるのが相当である。

この点に関し、本件明細書には、「CI-1008」（（S）-3-（アミノ  
メチル）-5-メチルヘキサン酸であり（甲2）、構成要件3Aを充足  
する本件化合物の一種である。）及び「3-アミノメチル-5-メチル  
-ヘキサン酸」（構成要件3A）がホルマリン試験の後期相において有  
効であったとの記載があること（前記1(1)エ）からすると、本件出願当  
時、本件明細書のホルマリン試験の結果に接した当業者は、本件化合物  
について、侵害受容性疼痛としての持続する疼痛に対して有効であると  
理解し、その他の痛みに対して有効であると理解することは困難であつ  
たというべきである。

(ウ) これに対して、原告は、ホルマリン試験により中枢性感作の研究を行  
い得ることが広く知られており、ホルマリン試験は痛覚過敏や接触異痛  
の慢性疼痛の研究に有用な動物モデル試験であると主張し、前記(ア)の各  
文献にはこれを裏付ける記載があると指摘する。

しかし、前記(ア)の各文献には、「脊髄後角における神経細胞の発火と

によって特徴づけられる二相性の侵害応答を引き起こす」（前記(ア) a）, 「ホルマリン応答の初期相の間に生じた神経作用が中枢神経系の機能の変化（すなわち、中枢性感作）を引き起こし、それが次いで後期相の間の処理に影響する」（同 c）, 「第二相は、第一相の間の一次求心性インプットの初期の集中砲火により後角ニューロンが感作（中枢性感作）した結果か、炎症に誘発された一次求心性侵害受容器の活性化の結果か、またはその両方の組合せ [2, 15] である」（同 e）, 「ホルマリン損傷により誘発された組織損傷後の中枢性感作」（同 i）等の記載はあるが、これらの「中枢性感作」等が、原告が主張するようにあらゆる痛覚過敏や接触異痛の原因となる神経細胞の感作を意味するのかは明らかではないし、ホルマリン試験の結果により、前記イ(イ)の痛みの分類又は原因にかかわらず、あらゆる慢性疼痛に対する鎮痛効果を確認することができることを示唆する記載はない。

したがって、原告の上記主張は採用することができない。

(エ) 原告は、ホルマリン試験が中枢性感作の研究に用いられ、痛覚過敏や接触異痛の慢性疼痛の研究に有用な動物モデル試験であると知られていたことについて、専門家の意見書（甲 6 9, 1 2 4）を提出する。

しかし、上記の各意見書は、いずれも本件出願後に作成されたものであって、本件出願当時の技術常識を認定する証拠として直ちに的確なものとはいえない上、前記(ウ)のとおり、それらの記載内容を裏付け得る本件出願当時の技術常識に関する文献が存在するとは認められないから、いずれも採用することができない。

#### エ カラゲニン試験について

(ア) 本件明細書には、本件化合物に係るカラゲニン試験の結果が記載されているところ、カラゲニン試験について、証拠（甲 4 4, 5 6, 5 7, 1 4 6）によれば、本件出願当時、以下の文献が存在したことが認めら

れる。

a Pain, vol. 32, p. 77-88(1988) (甲 4 4)

「皮膚の痛覚過敏における熱侵害受容を測定するための新たな精度の高い方法」 (77 頁)

5 「拘束されていない動物における熱刺激に対する皮膚痛覚過敏を測定する方法が記載されている。テストの枠組みは、行動の終点の自動検出を使用し、繰り返しテストしても、観察される痛覚過敏の発症には寄与しない。カラゲニンに誘発された炎症は、食塩水で処置した足と比較して有意に短い足回避潜時をもたらし、そしてこれらの潜時変化は熱侵害受容閾値の低下に対応した。」 (77 頁)

10 b European Journal of Pharmacology, vol. 194, p. 135-143(1991) (甲 5 6)

15 「カラゲニン誘導炎症は、1962 年 Winter 等によって説明された、そして、非ステロイド抗炎症薬のスクリーニングのために広く使われるようになっている (Otterness と Bliven, 1985 年)。最近、皮膚の痛覚過敏のモデルとして適合されている (Hargreaves 等, 1988 年)。このモデルにおいて、皮膚の熱痛覚過敏は、熱刺激に対する引っ込め時間の減少によって評価される。」 (135 頁)

20 「我々は、片側性カラゲニン誘発の炎症モデルにおけるオピオイドアゴニストの脊髄媒介性の抗侵害受容効果を調べた。」 (140 頁)

c Pain, vol. 50, p. 345-354(1992) (甲 5 7)

25 「カラゲニン誘導炎症は、1962 年 Winter 等によって最初に説明された、そして、今日、カラゲニンの足底内注入は、片側のみ (unilateral) の炎症／痛覚過敏のモデルを作製するために、実験的に広く用いられている。」 (345 頁)

「本電気生理学的研究は、カラゲニンによって誘起された炎症に続く、

後角ニューロンにおける C 線維誘発応答の髓腔内オピエイトに対する過敏さを、非炎症動物に対するものと比較して調査する。」（345, 346 頁）

「カラゲニンは、炎症及び痛覚過敏を誘発するために広く用いられている。カラゲニンで処理された動物における多くの行動試験は、有害な圧力（足圧力試験）、及び有害な熱に対する足蹠回避を用いて、炎症状態によって誘起された変化と、これらの変化に対する様々な薬物の効果を決定している。」（351 頁）

「ニューロンの C 及び A<sub>β</sub> 線維の両方の応答における変化の方向は、細胞のワインドアップの初期の程度に依存する（図1を見よ）。これは、これらの後角ニューロンにおける C 線維誘起ワインドアップの発現において重要であると示される N-メチル-D-アスパルテート（NMDA）レセプターの役割を指し示している」（351 頁）

d Anesthesiology, vol. 83(5), p. 1046-1054(1995) (甲146)

「侵害刺激への増加した感受性（痛覚過敏）及び通常は痛くない刺激に対する痛みの知覚（異痛）によって特徴付けられる神経障害性疼痛は、治療が難しい。行動的に定義される痛覚過敏や異痛は、末梢の神経障害や組織の炎症などを含む、様々な亜急性の動物モデルで生ずる。モデルは急増しているけれども、神経損傷と炎症のモデルは、結果として得られる痛覚過敏の脊椎での薬理学及び生理学に一般的に違はない。両方の種類のモデルにおいて、介入から維持される有害な感覚入力は、脊椎での N-メチル-D-アスパルテート（NMDA）レセプターの活動に依存して痛覚過敏を生ずるという強い証拠がある。そのため、NMDA レセプターアンタゴニストのクモ膜下腔内注射は、これらのモデルにおいて痛覚過敏を妨げ、元に戻すのであり、さらに NMDA レセプターアンタゴニストのクモ膜下腔内注射により長く続く神経障害性疼痛の患

者の痛覚過敏や異痛が減少するという事実は、これらのモデルが臨床と関係することを示す。」（1046頁）

「まとめると、クモ膜下腔内のアミトリプチリン投与により、足底内にカラゲニン注射を受けたラットにおける炎症性浮腫に影響を与えることなく、熱痛覚過敏は元に戻った…前臨床のアミトリプチリンの毒性スクリーニングに問題がなければ、この薬剤のクモ膜下腔内注射は、慢性の神経障害性疼痛の治療の新たなアプローチを提供することができる。」（1053頁）

(イ) 前記(ア)の各文献の記載によれば、本件出願当時、カラゲニン試験とは、カラゲニンにより炎症を誘発し、痛覚過敏の状態を引き起こして、これに対する薬剤の効果を確かめる試験であることが、技術常識であったと認められる。

そして、本件明細書には、本件化合物の一種である「CI-1008」（前記ウ(イ)）がカラゲニン試験において有効であったことが記載されており、さらに、「これらのデータはギャバペンチンおよび CI-1008 が炎症性疼痛の処置に有効であることを示す。」（前記 1 (1) オ）との記載がある。

以上によれば、本件出願当時、本件明細書のカラゲニン試験の結果に接した当業者は、本件化合物について、侵害受容性疼痛としての痛覚過敏に対して有効であると理解し、その他の痛みに対して有効であると理解することはなかったというべきである。

(ウ) これに対して、原告は、カラゲニン試験について、痛覚過敏の研究のために拡張されたものであり、本件出願当時において、神経細胞の感作を反映するものとして神経障害性疼痛治療薬の研究に用いられていたと主張し、前記(ア) b ないし d の各文献にはこれを裏付ける記載があると指摘する。

しかし、前記(ア) b の文献からは、カラゲニン試験が、痛覚過敏のモ

ルとして、「炎症モデル」における「抗侵害受容効果」を調べるために用いられたことは理解できるものの、同文献において、神経細胞の感作について説明した記載はない。

前記(ア)cの文献には、「後角ニューロンにおけるC線維誘起ワインドアップの発現において重要であると示されるN-メチル-D-アスパルテート(NMDA)レセプターの役割を指し示している。」との記載があるが、カラゲニン試験については、「炎症及び痛覚過敏を誘発するために広く用いられている」と記載されているのみであり、カラゲニン試験の結果により、神経障害性疼痛に対して有効であることを確認することができたことを示唆する記載はない。  
10

前記(ア)dの文献には、「神経損傷と炎症のモデルは、結果として得られる痛覚過敏の脊椎での薬理学及び生理学に一般的に違いはない。両方の種類のモデルにおいて、介入から維持される有害な感覚入力は、脊椎でのN-メチル-D-アスパルテート(NMDA)レセプターの活動に依存するという強い証拠がある。」との記載があるが、これをもって、本件出願当時、あらゆる痛覚過敏が神経細胞の感作により生じることが技術常識であったとは直ちには認められないし、カラゲニン試験の結果により、神経障害性疼痛に対して有効であることを確認していたとはいえない。  
15

したがって、原告の上記主張は採用することができない。

(エ) 原告は、カラゲニン試験が神経細胞の感作を反映するものであると主張し、神経障害性疼痛治療薬の研究に用いられていることを示すものとして、専門家の意見書(甲69)を提出する。  
20

しかし、上記各意見書は、本件出願後に作成されたものであって、本件出願当時の技術常識を認定する証拠として直ちに的確なものとはいえない上、前記(ウ)のとおり、それらの記載内容を裏付け得る本件出願当時の技術常識に関する文献が存在するとは認められないから、いずれも採  
25

用することができない。

オ 術後疼痛試験について

(ア) 本件明細書には、本件化合物に係る術後疼痛試験の結果が記載されているところ、術後疼痛試験について、証拠（甲15の1、甲58）によれば、本件出願当時、以下の文献が存在したことが認められる。

a Pain, vol. 64, p. 493-501(1996) (甲15の1)

「要約 本研究で我々は、切開痛のラットモデルを開発した。ハロタン麻酔ラットの皮膚、筋膜、および足蹠の足底側面の筋肉を 1-cm 縦に切開した。手術前及び手術に続く 6 日間、創傷周辺のさまざまな領域でフォン・フライの毛を使用して、回避反応を測定した。動物の体重負荷行動に基づく累積疼痛スコアも利用した。

回避反応試験及び体重負荷に基づくスコアの結果は、ラット足の外科的切開が、術後数日間続く信頼性のある定量可能な機械的痛覚過敏を引き起こすことを示唆している。足の皮膚と筋膜のみを含み、筋肉を含まない切開は、最初の術後期間中にそれほど重度の痛覚過敏を引き起こさなかった。

本モデルにより、手術による感作のメカニズムを理解し、ヒトの術後疼痛の新しい治療法を調査できるであろう。」（493頁）

b J. Physiol, vol. 297, p. 207-216(1979) (甲58)

「2. いくつかの多モード侵害受容器の受容野から 5 (n=15) mm または 10 (n=12) mm 外で小さな損傷を与えた。これは自然発火の発生をもたらし、そして受容野の加熱に対する閾値を低下させた。」（207頁）

「損傷部位での痛覚過敏の他に、それまでに損傷を受けていない皮膚上にも痛みの領域がその周りに発生し (Lewis, 1935-36) , これも多モード侵害受容器感作に関連している可能性があるようである。

ここで述べられる実験は、多モード侵害受容器がそれらの受容野外

での侵害刺激によって感作され得るかどうかを立証するために行われた。Perl ら (1974) は、広範囲の皮膚の傷害は損傷場所からいくらかの距離の受容野を持つ多モード侵害受容器の自然発火をもたらし得ることを指摘したが、感作の定量的な測定はなされなかつた。」（20  
5 8 頁）

(イ) 前記(ア)の各文献の記載によれば、本件出願当時、術後疼痛試験は、ラットの皮膚、筋膜及び足蹠の足底側面の筋肉を切開することにより、痛覚過敏を引き起こし、これに対する薬剤の効果を確かめる試験であることが、技術常識であったと認められる。

10 そして、本件明細書には、「S - (+) - 3 - イソブチルギャバ」  
(構成要件 3 A を充足する本件化合物の一種である（弁論の全趣旨）。)  
が術後疼痛試験において有効であったことが記載されており、さらに、  
「ラット足蹠筋肉の切開は熱痛覚過敏および接触異痛を生じた。いずれ  
の侵害受容反応も手術後 1 時間以内にピークに達し、3 日間維持された。  
実験期間中、動物はすべて良好な健康状態を維持した。」（前記 1 (1) キ  
15 (キ))，「ここに掲げた結果はラット足蹠筋肉の切開は少なくとも 3 時間  
続く熱痛覚過敏および接触異痛を誘発することを示している。本試験の  
主要な所見は、ギャバペンチンおよび S - (+) - 3 - イソブチルギャ  
バがいずれの侵害受容反応の遮断に対しても等しく有効なことである。」  
20 (同(コ))との記載がある。

以上によれば、本件出願当時、本件明細書の術後疼痛試験の結果に接した当業者は、本件化合物について、侵害受容性疼痛としての熱痛覚過敏及び接触異痛に対して有効であると理解し、その他の痛みに対して有効であると理解することはなかつたというべきである。

25 (ウ) これに対して、原告は、術後疼痛試験は、動物の皮膚を切開し、切開による損傷後に生じる痛覚過敏及び接触異痛を検討する試験であつて、

神経細胞の感作を反映したものであると主張し、前記(ア)の各文献にはこれを裏付ける記載があると指摘する。

しかし、前記(ア)aの文献には、「本モデルにより、手術による感作のメカニズムを理解し、ヒトの術後疼痛の新しい治療法を調査できるであろう。」との記載があるものの、この「手術による感作」という記載が、原告が痛覚過敏や接触異痛を生じさせる神経の機能異常を引き起こすと主張する神経細胞の感作（前記第3の1(2)（原告の主張）ア(ア)）を意味するのかは明らかでない。

また、前記(ア)bの文献には、「多モード侵害受容器感作」等の記載があるが、上記と同様に、これらの記載が、原告が主張するような神経細胞の感作を意味するのかは明らかではない。むしろ、上記文献には、「小さな損傷を与えた。これは自然発火の発生をもたらし、そして受容野の加熱に対する閾値を低下させた。」との記載があることから、術後疼痛試験を侵害受容性疼痛としての痛覚過敏を引き起こすものであるとの理解が示されているというべきである。

したがって、原告の上記主張は採用することができない。

#### カ その他の原告の主張について

##### (ア) ケタミンについて

原告は、ケタミンについて、中枢性感作阻害性を有し、虚血性疼痛、術後疼痛、癌性疼痛、末梢性及び中枢性神経障害性疼痛、帯状疱瘡後神経痛並びに線維筋痛症、さらには、これらに由来する痛覚過敏及び接触異痛に対して効果を奏することが確認されていたから、神経細胞の感作を抑制することで、原因にかかわらず痛みを治療することができると言っていたと主張する。

しかし、証拠（甲26、42、46、52ないし55）によれば、本件出願当時、NMDA遮断薬であるケタミンは、神経障害性疼痛、線維

筋痛症、虚血性疼痛、術後疼痛、幻肢痛等に対して鎮痛効果を生じることが技術常識であり、これらの疼痛の発生にNMDA受容体が関与している可能性が指摘されていることは認められるものの、上記の証拠を含む本件全証拠によつても、これらの疼痛の発生原因を特定することはできず、本件出願当時、ケタミンがこれらの疼痛に対して鎮痛効果を生じる機序が明らかとなつてゐたとは認められない。

また、弁論の全趣旨によれば、ケタミンの化学式と本件化合物の化学式は全く異なることが認められる上、本件全証拠によつても、本件化合物がケタミンと同様の機序に基づき同様の鎮痛効果を奏することを認めることはできない。

そうすると、ケタミンが神経障害性疼痛や線維筋痛症、術後疼痛等に対して鎮痛効果を生じることをもつて、当業者が、本件出願当時、本件化合物がこれらの痛みに対して同様の鎮痛効果を生じると理解していたということはできない。

したがつて、原告の上記主張は採用することができない。

#### (イ) 混合性疼痛について

原告は、本件出願当時、痛みを組織損傷、炎症、神経損傷又は心因性の要因といった原因により明確に区別することはできず、炎症性疼痛や術後疼痛と神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う痛みは相互に重複する痛みであると理解されていたと主張し、その根拠として、関連する文献等（甲92ないし99、126ないし132、137、138）を提出する。

しかし、本件出願当時、痛みは前記イ(イ)のとおりに分類されていたものであり、侵害受容性疼痛である炎症性疼痛や術後疼痛が生じると、必ずこれらと重複して神経障害性疼痛や心因性疼痛である線維筋痛症に伴う痛みをも生じるといったことが、技術常識であったと認めるに足りる

証拠はない。また、一人の患者が炎症性疼痛又は術後疼痛と神経障害性疼痛又は線維筋痛症に伴う痛みを併発するといった事例があったとしても、そのことから直ちに、本件出願当時、当業者が、これらを一つの混合性疼痛として理解し、炎症性疼痛又は術後疼痛に対して有効である鎮痛剤が神経障害性疼痛又は線維筋痛症に伴う痛みに対しても有効であり、神経障害性疼痛又は線維筋痛症に伴う痛みに対して有効である鎮痛剤が炎症性疼痛又は術後疼痛に対しても有効であると認識していたと認ることはできず、他にそのような事実を認めるに足りる証拠もない。

したがって、原告の上記主張は採用することができない。

(ウ) 動物モデル試験全般について

a　原告は、本件出願当時、痛覚過敏や接触異痛に対する薬理効果を確認するための動物モデル試験は、症状や神経細胞の感作を適切に反映したものであればよいと考えられていたと主張する。

しかし、本件出願当時、ホルマリン試験、カラゲニン試験及び術後疼痛試験が侵害受容性疼痛としての痛覚過敏や接触異痛等の痛みに対する鎮痛効果を確認するための試験であると理解されていたことは、前記ウないしオのとおりであり、本件全証拠によつても、当業者が、痛覚過敏や接触異痛に対する薬理効果を確認するための動物モデル試験は症状や神経細胞の感作を適切に反映したものであればよいと考えていたとは認められない。

したがって、原告の上記主張は採用することができない。

b　原告は、本件出願当時、ベネットモデルやチャングモデル等の神経障害により痛みを生じさせる動物モデルは開発途上にあったため、本件化合物の鎮痛効果を確かめるのに必要であるとはいえたかったものであり、他方、本件明細書では、これらの動物モデルが存在することを紹介していたから、当業者はこれらにより容易に追試することができます。

き、本件化合物の用途を確認することができたと主張する。

しかし、本件明細書には、ベネットモデルやチャングモデルに係る文献が指摘されているが（前記1(1)カ），いずれも本件出願より数年前の文献であり、本件全証拠によつても、これらのモデルが開発途上であつて本件化合物の効果の検証に用いることが必要ではなかつたとは認められない。他方で、本件明細書でこれらのモデルの存在を指摘しただけでは、本件化合物についていかなる鎮痛効果が得られるかを確認する具体的な方法は不明であり、本件明細書に記載のあるホルマリン試験、カラゲニン試験及び術後疼痛試験の各結果により確認できる鎮痛効果以外の鎮痛効果を確かめることはできないから、本件明細書に実施可能要件を満たすに足りる薬理データの記載又はこれと同視し得る程度の記載はないというほかない。また、本件出願当時、当業者において、これらのモデルを用いて本件化合物につき行った薬理試験の結果を予測できたことを認めるに足りる証拠はない。

したがつて、原告の上記主張は採用することができない。

#### キ 小括

以上によれば、本件明細書の発明の詳細な説明においては、ホルマリン試験、カラゲニン試験及び術後疼痛試験の各薬理データの記載により、本件化合物が侵害受容性疼痛に分類される痛みに対して鎮痛効果があること及びそのための当該医薬の有効量は裏付けられているといえる。しかし、本件発明1及び2がその内容とする「痛み」、すなわち、少なくとも「炎症性疼痛、術後疼痛、転移癌に伴う骨関節炎の痛み、三叉神経痛、急性疱疹性および治療後神経痛、糖尿病性神経障害、カウザルギー、上腕神経叢捻除、後頭部神経痛、反射交感神経ジストロフィー、線維筋痛症、痛風、幻想肢痛、火傷痛ならびに他の形態の神経痛、神経障害および特発性疼痛症候群」（前記1(1)イ）の各痛みに対して鎮痛効果があること及びそのた

めの当該医薬の有効量を裏付ける記載はない。したがって、本件発明 1 及び 2 は、実施可能要件に違反するものと認められる。

(2) 争点 1 – 3 (サポート要件違反の成否) について

ア 特許請求の範囲の記載が明細書のサポート要件（法 36 条 6 項 1 号）に適合するか否かは、特許請求の範囲の記載と発明の詳細な説明の記載とを対比し、特許請求の範囲に記載された発明が、発明の詳細な説明に記載された発明で、発明の詳細な説明の記載により当業者が当該発明の課題を解決できると認識できる範囲のものであるか否か、また、その記載や示唆がなくとも当業者が出願時の技術常識に照らし当該発明の課題を解決できると認識できる範囲のものであるか否かを検討して判断すべきものである。

イ 本件発明 1 及び 2 の特許請求の範囲において、本件化合物が「痛みの処置における」（構成要件 1 B）「鎮痛剤」（構成要件 1 C）又は「鎮痛剤」（構成要件 2 C）として作用することが記載されているところ、前記(1)アのとおり、本件明細書の記載に照らせば、上記各構成要件の記載は、本件化合物が少なくとも「炎症性疼痛、術後疼痛、転移癌に伴う骨関節炎の痛み、三叉神経痛、急性疱疹性および治療後神経痛、糖尿病性神経障害、カウザルギー、上腕神経叢捻除、後頭部神経痛、反射交感神経ジストロフィー、線維筋痛症、痛風、幻想肢痛、火傷痛ならびに他の形態の神経痛、神経障害および特発性疼痛症候群」の各痛みに対して鎮痛効果を有することを規定したものと解される。

そして、本件明細書の記載（前記 1 (1) ウ）によれば、本件発明 1 及び 2 は、少なくとも上記各痛みに対して、市場にある鎮痛剤、例えば、麻薬性鎮痛剤や N S A I D では不十分な効果しか得られず、また、これらの鎮痛剤には副作用があるため、不完全な処置しか行われていなかったことから、上記各痛みに対する鎮痛効果が高く、副作用の少ない鎮痛剤を提供することを課題とし、この課題を解決しようとしたものであると認められる。

しかし、前記(1)キのとおり、本件明細書の発明の詳細な説明には、本件化合物について、上記各痛みのうち、侵害受容性疼痛に分類される痛みに対して鎮痛効果があることの記載はあるものの、その余の痛みに対して鎮痛効果があることについての記載があるとは認められない。

したがって、本件明細書の発明の詳細な説明の記載は、当業者が、本件発明1及び2の上記課題の解決、すなわち少なくとも上記各痛みの全てに対して鎮痛効果を有することを認識できる範囲のものとはいえず、また、当業者が本件出願当時の技術常識に照らして上記各痛みに対して鎮痛効果を有することを認識できる範囲のものともいえないから、本件発明1及び2は、サポート要件に違反すると認められる。

ウ これに対して、原告は、サポート要件を充足するといえるためには、明細書に接した当業者が技術常識も踏まえて課題が解決できるであろうとの合理的期待が得られれば足り、明細書に基づき追試や分析をすることによって更なる技術の発展に資することができれば足りると主張する。

しかし、明細書は、発明の技術内容を一般に開示するとともに、特許権として成立した後にその効力の及ぶ範囲（特許発明の技術的範囲）を明らかにするという役割を有するものであるから、サポート要件に適合するためには、前記アのとおり、特許請求の範囲に記載された発明が、発明の詳細な説明に記載された発明で、発明の詳細な説明の記載により当業者が当該発明の課題を解決できると認識できる範囲のものであるか、その記載や示唆がなくとも当業者が出願時の技術常識に照らし当該発明の課題を解決できると認識できる範囲のものである必要があるというべきである。そして、前記イのとおり、本件明細書に接した当業者は、本件出願当時の技術常識を踏まえても、本件発明1及び2で鎮痛効果を有するとされる各痛みに対して鎮痛効果を生じると認識することができたとはいえない。

したがって、原告の上記主張は採用することができない。

(3) 争点 1－4（本件訂正が訂正要件を満たすか）について

ア 請求項 2 に係る本件訂正について

請求項 2 に係る本件訂正のうち、「鎮痛剤」（構成要件 2 C）を「神経障害又は線維筋痛症による、痛覚過敏又は接触異痛の痛みの処置における鎮痛剤」（構成要件 2 B' 及び 2 C）と訂正する点について、形式上は、  
5 特許請求の範囲を減縮するものといえる。

しかし、前記(1)キのとおり、本件明細書の発明の詳細な説明には、本件化合物について、侵害受容性疼痛に対して鎮痛効果があること及びそのための当該医薬の有効量を裏付ける記載があるものの、その他の痛みに対して鎮痛効果があることなどを裏付ける記載があるとはいえない。そして、  
10 前記(1)イ(イ)によれば、「神経障害又は線維筋痛症による、痛覚過敏又は接触異痛の痛み」とは、侵害受容性疼痛ではなく、神経障害性疼痛又は心因性疼痛に分類されるものである。

したがって、上記訂正は、神経障害性疼痛又は心因性疼痛の処置における鎮痛剤という新規事項を追加するものであって、本件明細書に記載した事項の範囲内においてされたものではないので、訂正要件を満たすとは認められない（法 134 条の 2 第 9 項、126 条 5 項）。

イ 請求項 1 に係る本件訂正について

本件訂正前の請求項 2 は請求項 1 を引用しており、これらは一群の請求項を構成する。そして、請求項 2 に係る本件訂正は、当該請求項についての訂正が認められるときは請求項 1 とは別の訂正単位として扱われることを求めるものである。しかし、前記アのとおり、請求項 2 に係る本件訂正は認められないから、請求項 1 と請求項 2 は依然として一群の請求項を構成していることになり、請求項 1 に係る本件訂正も認められない（法 134 条の 2 第 3 項）。

(4) 小括

以上によれば、その余の点を判断するまでもなく、本件発明 1 及び 2 については、実施可能要件違反及びサポート要件違反が認められるから、無効の抗弁は理由があり、請求項 1 及び請求項 2 に係る本件訂正は訂正要件に違反するものであるから、訂正の再抗弁は理由がない。

5 したがって、延長登録により存続期間が延長された本件特許権の効力が被告医薬品に及ぶか否かにかかわらず、原告の被告らに対する本件発明 1 及び 2 に係る本件特許権に基づく被告医薬品の製造、販売及び販売の申出の差止め請求並びに被告医薬品の廃棄請求は、いずれも理由がない。

### 3 本件発明 3 及び 4 について

#### 10 (1) 争点 2-1 (文言侵害の成否) について

ア 被告医薬品の構成要件 3 B の充足性について

##### (ア) 本件発明 3 の特許請求の範囲及び本件明細書の各記載

a 本件発明 3 の特許請求の範囲には、「炎症を原因とする痛み、又は手術を原因とする痛みの処置における」(構成要件 3 B) 「鎮痛剤」(構成要件 3 C)との記載がある。

b 本件明細書には、「発明の背景」として、「本発明は、痛みの治療において鎮痛／抗痛覚過敏作用を発揮する化合物としてのグルタミン酸およびγ-アミノ酪酸 (GABA) の類縁体の使用である。」(前記 1 (1)ア)との記載があり、「発明の概要」として、「本発明は、以下の式 I の化合物の、痛みの処置とくに慢性の疼痛性障害の処置における使用方法である。このような障害にはそれらに限定されるものではないが炎症性疼痛、術後疼痛、転移癌に伴う骨関節炎の痛み、三叉神経痛、急性疱疹性および治療後神経痛、糖尿病性神経障害、カウザルギー、上腕神経叢捻除、後頭部神経痛、反射交感神経ジストロフィー、線維筋痛症、痛風、幻想肢痛、火傷痛ならびに他の形態の神経痛、神経障害および特発性疼痛症候群が含まれる。」(前記 1 (1)イ)と

の記載があり、「発明の詳述」として、「本発明は、上記式 I の化合物の上に掲げた痛みの処置における鎮痛剤としての使用方法である。痛みにはとくに炎症性疼痛、神経障害の痛み、癌の痛み、術後疼痛、および原因不明の痛みである特発性疼痛たとえば幻想肢痛が含まれる。」（前記 1 (1) ウ）との記載がある。

また、本件明細書には、構成要件 3 A を充足する本件化合物の一種である「CI-1008」及び「S - (+) - 3 - イソブチルギヤバ」（前記 2 (1) ウ(イ), オ(イ)）について、ホルマリン試験、カラゲニン試験及び術後疼痛試験を実施し、鎮痛効果があったことが記載されている（前記 1 (1) エ, オ及びキ）。

10 (イ) 本件訂正の経緯

証拠（甲 3, 4, 18, 21, 乙 1）によれば、本件訂正の経緯について、以下の事実を認めることができる。

- a 特許庁は、本件無効審判事件において、平成 31 年 2 月 28 日付けで、① 本件明細書の発明の詳細な説明の記載は、ホルマリン試験、カラゲニン試験及び術後疼痛試験の結果に基づき、本件化合物が本件訂正前発明 4 記載の各痛みを初めとする種々の種類の痛みの治療に有効であることを当業者に認識させようとするものであること、② 本件明細書のホルマリン試験及びカラゲニン試験の結果の記載を見た当業者であれば、本件化合物が本件訂正前発明 4 記載の「炎症性疼痛」の処置における鎮痛効果を有すると認識することができ、術後疼痛試験の結果の記載を見た当業者であれば、本件化合物が本件訂正前発明 4 記載の「術後疼痛」の処置における鎮痛効果を有すると認識できること、③ 痛みには本件訂正前発明 4 記載の各痛みを含む種々のものがあり、その原因や病態生理も様々であることは、本件出願当時の技術常識であり、鎮痛剤であればあらゆる種類の痛みに有効であるというわけで

5

10

15

20

25

はないことも、本件出願当時の技術常識であったこと、④ 当業者は、本件明細書のホルマリン試験、カラゲニン試験及び術後疼痛試験の結果の記載に接しても、本件発明 1 及び 2 並びに本件訂正前発明 3 及び 4 に係る鎮痛剤が「炎症性疼痛」及び「術後疼痛」以外の本件訂正前発明 4 記載の各痛みの処置における鎮痛効果を有することを認識することができないから、本件明細書の発明の詳細な説明の記載は、本件発明 1 及び 2 並びに本件訂正前発明 3 及び 4 を実施することができる程度に明確かつ十分に記載されたものとはいえないこと、⑤ 本件明細書の発明の詳細な説明に接した当業者が、本件発明 1 及び 2 並びに本件訂正前発明 3 及び 4 により、本件訂正前発明 4 記載の各痛みを含む痛みの処置をすることができる鎮痛剤を提供するという課題を解決できると認識できるとはいえないから、本件訂正前発明 1 ないし 4 は、本件明細書の発明の詳細な説明に記載されたものではないことを理由として、本件特許は平成 14 年法律第 24 号による改正前の法 36 条 4 項、法 36 条 6 項 1 号に規定する各要件を満たさず、法 123 条 1 項 4 号により無効とすべきものである旨の本件審決予告をした（甲 2 1、乙 1）。

b 原告は、前記 a の本件審決予告を受け、令和元年 7 月 1 日付で、本件発明 1 及び 2 並びに本件訂正前発明 3 及び 4 を前記前提事実(3)イのとおりに訂正する本件訂正をした（甲 3、4）。

さらに、原告は、同年 8 月 7 日付けの手続補正書により本件訂正に係る訂正請求書を補正したところ、補正後の訂正請求書の訂正の理由では、① 請求項 3 に係る本件訂正について、「炎症を原因とする痛み、又は手術を原因とする痛みの処置における」との記載により、鎮痛剤の処置対象となる痛みを限定するものであるところ、本件明細書に記載されたカラゲニン試験では、カラゲニンを用いて炎症を原因とする

痛みを引き起こし、この痛みの処置に本件化合物を用い、また、術後疼痛試験では、手術を原因とする痛みを引き起こし、この痛みの処置に本件化合物を用いていることなどからすると、本件明細書等に記載された事項の範囲内のものであること、②請求項4に係る本件訂正について、訂正前の請求項4においては炎症性疼痛から線維筋痛症までの13項目の痛みが選択的に記載されていたものを、「炎症性疼痛」及び「術後疼痛」のみを残し、その他の選択肢を削除するとともに、「炎症性疼痛」については、これによって生じる痛みのうち鎮痛剤の処置対象とする痛みを、「による痛覚過敏の」との記載により痛覚過敏に特定し、「術後疼痛」については、これによって生じる痛みのうち鎮痛剤の処置対象とする痛みを、「による痛覚過敏若しくは接触異痛の」との記載により痛覚過敏又は接触異痛に特定することによって限定するものであるところ、本件明細書に記載されたホルマリン試験では、ホルマリンを用いた侵害刺激の後期相（痛覚過敏及び接触異痛）の処置に本件化合物を用い、カラゲニン試験では、カラゲニンを用いて炎症を原因とする痛みを引き起こし、この痛みの処置に本件化合物を用い、また、術後疼痛試験では、手術を原因とする痛みを引き起こし、この痛みの処置に本件化合物を用いていることなどからすると、本件明細書等に記載された事項の範囲内のものであることが記載されていた（甲4）。

c また、原告は、本件訂正とともに、令和元年7月1日付で、①本件訂正発明1及び2について、本件明細書に記載されたホルマリン試験、カラゲニン試験及び術後疼痛試験により、これらの鎮痛剤が痛覚過敏又は接触異痛の痛みに対して効果を奏することが明確に確認されており、当業者は、痛覚過敏や接触異痛等の原因となる神経の機能異常が原因の疼痛である神経障害性疼痛や痛覚過敏を伴う疼痛である線

維筋痛症に対しても効果を奏すると理解するので、実施可能要件及びサポート要件を満たすこと、② 本件発明 3 及び 4 について、本件審決予告において実施可能要件及びサポート要件を満たすと判断された「炎症を原因とする痛み（炎症性疼痛）」及び「手術を原因とする痛み（術後疼痛）」に限定するものであるから、実施可能要件及びサポート要件を満たすことを記載したことを記載した上申書を提出した  
5 (甲 18)。

(ウ) 構成要件 3 B の充足性

a 前記(ア)の本件発明 3 に係る特許請求の範囲及び本件明細書の記載を  
10 総合すると、構成要件 3 B の「炎症を原因とする痛み」及び「手術を原因とする痛み」とは、それぞれ本件明細書における「炎症性疼痛」及び「術後疼痛」を意味するものと理解できる。

そして、前記(ア) b のとおり、本件明細書には、構成要件 3 A を充足する「CI-1008」及び「S - (+) - 3 - イソブチルギヤバ」について、  
15 ホルマリン試験、カラゲニン試験及び術後疼痛試験において鎮痛効果があつたことが記載されているところ、前記 2 (1) ウないし才のとおり、  
ホルマリン試験、カラゲニン試験及び術後疼痛試験は侵害受容性疼痛としての痛覚過敏、接触異痛等に対する鎮痛効果を検証するための試験であることが本件出願当時の技術常識であった。そうすると、上記の記載から、本件明細書において動物モデル試験により本件化合物の鎮痛効果が検証されたのは、侵害受容性疼痛のみであったと理解できる。  
20

さらに、前記(イ)のとおり、本件審決予告において、痛みには本件訂正前発明 4 記載の各痛みを含む種々のものがあり、鎮痛剤であればあらゆる種類の痛みに有効であるというわけではないところ、本件明細書からは「炎症性疼痛」及び「術後疼痛」以外の本件訂正前発明 4 記  
25

載の各痛みに対して鎮痛効果を有することを認識することはできないと指摘されたことを受けて、原告は、本件訂正を行い、鎮痛剤の処置対象となる痛みを本件審決予告において実施可能要件及びサポート要件を満たすと判断された「炎症を原因とする痛み（炎症性疼痛）」及び「手術を原因とする痛み（術後疼痛）」に限定したと説明したものである。  
5

以上の本件発明3に係る特許請求の範囲及び本件明細書の記載の解釈並びに本件訂正の経緯等によれば、構成要件3Bの「炎症を原因とする痛み」及び「手術を原因とする痛み」とは、侵害受容性疼痛である炎症性疼痛及び術後疼痛を意味し、これら以外の痛みを含むものではないと解するのが相当である。  
10

b 前記前提事実(5)アのとおり、被告医薬品は、効能・効果を神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛とする疼痛治療剤であり、「炎症を原因とする痛み」及び「手術を原因とする痛み」の鎮痛剤であるとは認められないから、構成要件3Bを充足するとは認められない。  
15

(イ) 原告の主張について

a 原告は、本件明細書のカラゲニン試験や術後疼痛試験により、神経細胞の感作により生じる神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛等の慢性疼痛に共通する痛覚過敏や接触異痛に対する効果が確認されたので、本件発明3の技術的範囲には、神経の病変や疾患、損傷が関与するか否かにかかわらず、炎症や手術によって生じる痛覚過敏や接触異痛の全てが含まれると主張する。  
20

しかし、前記2(1)イ(ウ)のとおり、本件出願当時、痛覚過敏及び接触異痛が、その原因にかかわらず、神経細胞の感作により生じる痛みであることが技術常識であったとは認められない。  
25

また、前記2(1)エ及びオのとおり、本件明細書に記載されたカラゲ

ニン試験及び術後疼痛試験により、本件化合物について、侵害受容性疼痛としての痛覚過敏や接触異痛に対する鎮痛効果が確かめられたものであって、痛みの原因にかかわらず痛覚過敏や接触異痛に対する鎮痛効果が確かめられたものではない。

5

したがって、原告の上記主張は採用することができない。

b　原告は、神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛は侵害受容性疼痛との混合性疼痛とされるところ、被告医薬品はこのような混合性疼痛を生じた患者の痛みの処置に用いられるから、本件発明3の技術的範囲が侵害受容性疼痛に限られるか否かにかかわらず、また、侵害受容性疼痛の定義とは無関係に、被告医薬品の鎮痛の対象は「炎症を原因とする痛み、又は手術を原因とする痛み」（構成要件3B）を充足すると主張する。

10

しかし、前記2(1)カ(イ)のとおり、本件出願当時、痛みは侵害受容性疼痛、神経障害性疼痛及び心因性疼痛に大別されたところ、侵害受容性疼痛である炎症性疼痛や術後疼痛が生じると必ず神経障害性疼痛や心因性疼痛である線維筋痛症に伴う痛みを生じるということが技術常識であったとは認められず、これらの痛みを併発することがあったとしても、当業者が、これらを一つの混合性疼痛として理解し、侵害受容性疼痛に対して有効である鎮痛剤が神経障害性疼痛又は心因性疼痛に対しても有効であり、神経障害性疼痛又は心因性疼痛に対して有効である鎮痛剤が侵害受容性疼痛に対しても有効であると認識していたとは認められない。

15

また、前記(ウ)のとおり、「炎症を原因とする痛み」及び「手術を原因とする痛み」とは侵害受容性疼痛である炎症性疼痛及び術後疼痛を意味し、本件発明3に係る特許請求の範囲及び本件明細書の各記載を見ても、これらが炎症又は手術を原因として生じた神経障害性疼痛や

20

25

線維筋痛症に伴う疼痛をも含むと理解することはできず、このような解釈が本件出願当時の技術常識であったことを認めるに足りる証拠もない。

したがって、原告の上記主張は採用することができない。

5 c 原告は、① 本件訂正の前後を問わず、カラゲニン試験や術後疼痛試験により神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛に対する本件化合物の効果を確認することができると一貫して主張してきたものであり、  
② 本件審決予告は、神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛のうちカラゲニン試験や術後疼痛試験の痛みに含まれる部分についてまで本件化合物の効果を確認することができないとまでは判断していないと主張する。  
10

しかし、上記①について、証拠（甲18、19）によれば、原告は、本件訂正後も、カラゲニン試験や術後疼痛試験により、本件化合物が神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛に対して鎮痛効果を有することを確認することができるなどと主張していることが認められるが、  
15 前記前提事実(3)のとおり、請求項1及び2に係る本件訂正においては、請求項3及び4に係る本件訂正とは異なり、鎮痛の対象を「痛覚過敏又は接触異痛の痛み」及び「神経障害又は線維筋痛症による、痛覚過敏又は接触異痛の痛み」としていたものである。そして、前記(I)のとおり、本件審決予告は、本件明細書に記載されたカラゲニン試験及び術後疼痛試験の結果を見た当業者は、炎症性疼痛及び術後疼痛の処置において鎮痛効果を有すると認識し、これら以外の痛みの処置において鎮痛効果を有すると認識することはできないから、本件特許には実施可能要件違反及びサポート要件違反が認められると指摘し、これを受けて、原告は、請求項3及び4に係る本件訂正を行い、これによって請求項3及び4の「痛み」を本件審決予告において実施可能要件及  
20  
25

びサポート要件を満たすと判断された「炎症を原因とする痛み（炎症性疼痛）」及び「手術を原因とする痛み（術後疼痛）」に限定するものであると説明した。そうすると、請求項3及び4との関係においては、原告は、本件化合物の鎮痛の対象を「炎症を原因とする痛み（炎症性疼痛）」及び「手術を原因とする痛み（術後疼痛）」に限定する意図であったと認めるのが相当である。

また、上記②については、本件審決予告における上記の指摘に照らし、本件審決予告が神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛のうちカラゲニン試験及び術後疼痛試験により鎮痛効果を確認することができる部分が存在することを前提としていることは明らかである。

したがって、原告の上記各主張はいずれも採用することができない。

#### イ 被告医薬品の構成要件4Bの充足性について

本件発明4の特許請求の範囲には、「炎症性疼痛による痛覚過敏の痛み、又は術後疼痛による痛覚過敏若しくは接触異痛の痛みの処置における」  
(構成要件4B) 「鎮痛剤」 (構成要件4C) との記載がある。

そして、前記ア(ウ)によれば、構成要件4Bの「炎症性疼痛」及び「術後疼痛」とは、構成要件3Bの「炎症を原因とする痛み」及び「手術を原因とする痛み」と同様に、侵害受容性疼痛である炎症性疼痛及び術後疼痛を意味し、本件訂正前発明4記載の「神経障害による痛み」及び「線維筋痛症」は含まないと解するのが相当である。

そうすると、前記前提事実(5)アのとおり、被告医薬品は、効能・効果を神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛とする疼痛治療剤であり、「炎症性疼痛」及び「術後疼痛」の鎮痛剤であるとは認められないから、構成要件4Bを充足するとは認められない。

#### 25 (2) 爭点2-2 (均等侵害の成否)について

##### ア 被告医薬品が本件発明3の構成と均等なものであるかについて

(ア) 原告は、本件発明3は、慢性疼痛に対する画期的処方薬として、抗てんかん作用を有するGABA類縁体を痛みの処置に用いることを見いたしたものであり、その本質的部分は本件化合物を慢性疼痛の処置に用いる点にあるから、対象となる痛みが侵害受容性疼痛か、神経障害性疼痛や線維筋痛症かは本質的部分ではなく、効能・効果を神経障害性疼痛や線維筋痛症に伴う疼痛とし、慢性疼痛の処置に用いる鎮痛剤である被告医薬品は、均等侵害の第1要件を満たすと主張する。

しかし、前記1(1)アのとおり、本件特許に係る発明は、てんかん、ハンチントン舞踏病等の中枢性神経系疾患に対する抗発作療法等に有用な薬物である本件化合物が、痛みの治療における鎮痛作用及び抗痛覚過敏作用を有し、反復使用により耐性を生じず、モルヒネと交叉耐性がないことに着目した医薬用途発明であるところ、前記2(1)イのとおり、本件出願当時、痛みには種々のものがあり、その原因や機序も様々であることが技術常識であった。

そうすると、いかなる痛みに対して鎮痛効果を有するかは、本件発明3において本質的部分というべきであり、その鎮痛効果の対象を異にする被告医薬品は、本件発明3の本質的部分を備えているものと認めることはできない。したがって、本件発明3に係る特許請求の範囲に記載された構成中の被告医薬品と異なる部分が本件発明3の本質的部分でないということはできないから、被告医薬品は均等の第1要件を満たさない。

(イ) また、前記(1)アによれば、原告は、本件訂正前発明3においては鎮痛の対象となる痛みを限定していなかったところ、本件訂正により「炎症を原因とする痛み」及び「手術を原因とする痛み」に限定していることからすると、本件発明3との関係においては、被告医薬品の効能・効果である神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛を意図的に除外したと認めるのが相当である。

したがって、被告医薬品は均等の第5要件も満たさない。

(ウ) 以上によれば、被告医薬品は、本件発明3の特許請求の範囲に記載された構成と均等なものとは認められない。

イ 被告医薬品が本件発明4の構成と均等なものであるかについて  
前記アと同様に、いかなる痛みに対して鎮痛効果を有するかは、本件発明4の本質的部分というべきであり、被告医薬品は均等の第1要件を満たさず、また、本件発明4との関係においては、被告医薬品の効能・効果である神経障害性疼痛及び線維筋痛症に伴う疼痛が意図的に除外されているから、均等の第5要件も満たさない。

したがって、被告医薬品は、本件発明4の特許請求の範囲に記載された構成と均等なものとは認められない。

### (3) 小括

以上によれば、被告医薬品は、本件発明3及び4の各技術的範囲に属するとは認められないから、その余の点について判断するまでもなく、被告医薬品が本件発明3及び4に係る本件特許権を侵害するものとは認められない。

したがって、原告の被告らに対する本件発明3及び4に係る本件特許権に基づく被告医薬品の製造、販売及び販売の申出の差止請求並びに被告医薬品の廃棄請求は、いずれも理由がない。

## 第5 結論

以上の次第で、原告の被告らに対する請求はいずれも理由がないからこれを棄却することとして、主文のとおり判決する。

東京地方裁判所民事第29部

國 分 隆 文

裁判官

5

小 川 曜

裁判官

10

佐 々 木 亮

(別紙)

### 物 件 目 錄

(S) - 3 - (アミノメチル) - 5 - メチルヘキサン酸 (一般名 : プレガバリン)  
を有効成分とし、「効能又は効果」として「神経障害性疼痛」又は「線維筋痛症に  
伴う疼痛」を含み、以下の商品名で特定される医薬品

- ・ プレガバリンOD錠 25mg 「武田テバ」
- ・ プレガバリンOD錠 50mg 「武田テバ」
- ・ プレガバリンOD錠 75mg 「武田テバ」
- ・ プレガバリンOD錠 150mg 「武田テバ」

以 上

(別紙)

## 延長登録目録

1 出願年月日 平成22年6月25日

出願番号 2010-700105号

延長の期間 4年9月14日

登録年月日 平成22年11月24日

特許法第67条第2項の政令で定める処分の内容

(1) 特許権の存続期間の延長理由となる処分

薬事法第14条第1項に規定する医薬品に係る同項の承認

(2) 処分を特定する番号

承認番号 22200AMX00297000

(3) 処分の対象となった物

プレガバリン（販売名：リリカカプセル25mg）

(4) 処分の対象となった物について特定された用途

帯状疱疹後神経痛

2 出願年月日 平成22年6月25日

出願番号 2010-700106号

延長の期間 4年9月14日

登録年月日 平成22年11月24日

特許法第67条第2項の政令で定める処分の内容

(1) 特許権の存続期間の延長理由となる処分

薬事法第14条第1項に規定する医薬品に係る同項の承認

(2) 処分を特定する番号

承認番号 22200AMX00298000

(3) 処分の対象となった物

プレガバリン（販売名：リリカカプセル75mg）

(4) 処分の対象となった物について特定された用途

帯状疱疹後神経痛

3 出願年月日 平成22年6月25日

出願番号 2010-700107号

延長の期間 4年9月14日

登録年月日 平成22年11月24日

特許法第67条第2項の政令で定める処分の内容

(1) 特許権の存続期間の延長理由となる処分

薬事法第14条第1項に規定する医薬品に係る同項の承認

(2) 処分を特定する番号

承認番号 22200AMX00299000

(3) 処分の対象となった物

プレガバリン（販売名：リリカカプセル150mg）

(4) 処分の対象となった物について特定された用途

帯状疱疹後神経痛

4 出願年月日 平成23年1月14日

出願番号 2011-700002号

延長の期間 5年

登録年月日 平成24年2月15日

特許法第67条第2項の政令で定める処分の内容

(1) 特許権の存続期間の延長理由となる処分

薬事法第14条第9項に規定する医薬品に係る同項の承認

(2) 処分を特定する番号

承認番号 22200AMX00297000

(3) 処分の対象となった物

プレガバリン（販売名：リリカカプセル25mg）

(4) 処分の対象となった物について特定された用途

末梢性神経障害性疼痛（帯状疱疹後神経痛を除く）

5 出願年月日 平成23年1月14日

出願番号 2011-700003号

延長の期間 5年

登録年月日 平成24年2月15日

特許法第67条第2項の政令で定める処分の内容

(1) 特許権の存続期間の延長理由となる処分

薬事法第14条第9項に規定する医薬品に係る同項の承認

(2) 処分を特定する番号

承認番号 22200AMX00298000

(3) 処分の対象となった物

プレガバリン（販売名：リリカカプセル75mg）

(4) 処分の対象となった物について特定された用途

末梢性神経障害性疼痛（帯状疱疹後神経痛を除く）

6 出願年月日 平成23年1月14日

出願番号 2011-700004号

延長の期間 5年

登録年月日 平成24年2月15日

特許法第67条第2項の政令で定める処分の内容

(1) 特許権の存続期間の延長理由となる処分

薬事法第14条第9項に規定する医薬品に係る同項の承認

(2) 処分を特定する番号

承認番号 22200AMX00299000

(3) 処分の対象となった物

プレガバリン（販売名：リリカカプセル150mg）

(4) 処分の対象となった物について特定された用途

末梢性神経障害性疼痛（帯状疱疹後神経痛を除く）

7 出願年月日 平成24年8月30日

出願番号 2012-700107号

延長の期間 5年

登録年月日 平成25年10月23日

特許法第67条第2項の政令で定める処分の内容

(1) 特許権の存続期間の延長理由となる処分

薬事法第14条第9項に規定する医薬品に係る同項の承認

(2) 処分を特定する番号

承認番号 22200AMX00297000

(3) 処分の対象となった物

プレガバリン（販売名：リリカカプセル25mg）

(4) 処分の対象となった物について特定された用途

線維筋痛症に伴う疼痛

8 出願年月日 平成24年8月30日

出願番号 2012-700108号

延長の期間 5年

登録年月日 平成25年10月23日

特許法第67条第2項の政令で定める処分の内容

(1) 特許権の存続期間の延長理由となる処分

薬事法第14条第9項に規定する医薬品に係る同項の承認

(2) 処分を特定する番号

承認番号 22200AMX00298000

(3) 処分の対象となった物

プレガバリン（販売名：リリカカプセル75mg）

(4) 処分の対象となった物について特定された用途

線維筋痛症に伴う疼痛

9 出願年月日 平成24年8月30日

出願番号 2012-700109号

延長の期間 5年

登録年月日 平成25年10月23日

特許法第67条第2項の政令で定める処分の内容

(1) 特許権の存続期間の延長理由となる処分

薬事法第14条第9項に規定する医薬品に係る同項の承認

(2) 処分を特定する番号

承認番号 22200AMX00299000

(3) 処分の対象となった物

プレガバリン（販売名：リリカカプセル150mg）

(4) 処分の対象となった物について特定された用途

線維筋痛症に伴う疼痛

10 出願年月日 平成25年4月26日

出願番号 2013-700062号

延長の期間 5年

登録年月日 平成26年4月23日

特許法第67条第2項の政令で定める処分の内容

(1) 特許権の存続期間の延長理由となる処分

薬事法第14条第9項に規定する医薬品に係る同項の承認

(2) 処分を特定する番号

承認番号 22200AMX00297000

(3) 処分の対象となった物

プレガバリン（販売名：リリカカプセル25mg）

(4) 処分の対象となった物について特定された用途

神経障害性疼痛、線維筋痛症に伴う疼痛（末梢性神経障害性疼痛、線維筋痛症に伴う疼痛を除く）

11 出願年月日 平成25年4月26日

出願番号 2013-700063号

延長の期間 5年

登録年月日 平成26年4月23日

特許法第67条第2項の政令で定める処分の内容

(1) 特許権の存続期間の延長理由となる処分

薬事法第14条第9項に規定する医薬品に係る同項の承認

(2) 処分を特定する番号

承認番号 22200AMX00298000

(3) 処分の対象となった物

プレガバリン（販売名：リリカカプセル75mg）

(4) 処分の対象となった物について特定された用途

神経障害性疼痛、線維筋痛症に伴う疼痛（末梢性神経障害性疼痛、線維筋痛症に伴う疼痛を除く）

12 出願年月日 平成25年4月26日

出願番号 2013-700064号

延長の期間 5年

登録年月日 平成26年4月23日

特許法第67条第2項の政令で定める処分の内容

(1) 特許権の存続期間の延長理由となる処分

薬事法第14条第9項に規定する医薬品に係る同項の承認

(2) 処分を特定する番号

承認番号 22200AMX00299000

(3) 処分の対象となった物

プレガバリン（販売名：リリカカプセル150mg）

(4) 処分の対象となった物について特定された用途

神経障害性疼痛、線維筋痛症に伴う疼痛（末梢性神経障害性疼痛、線維筋痛症に伴う疼痛を除く）

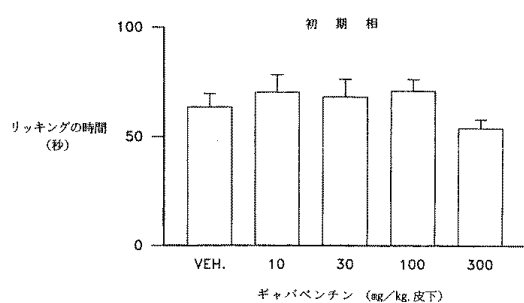
以上

(別紙)

## 図 面 目 錄

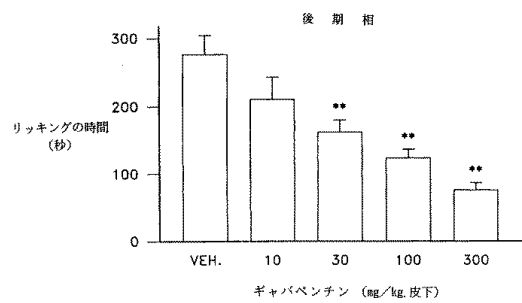
【図 1 a】

FIG-1a ギャバベンチン



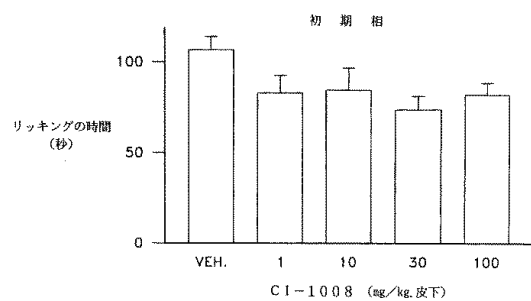
【図 1 b】

FIG-1b ギャバベンチン



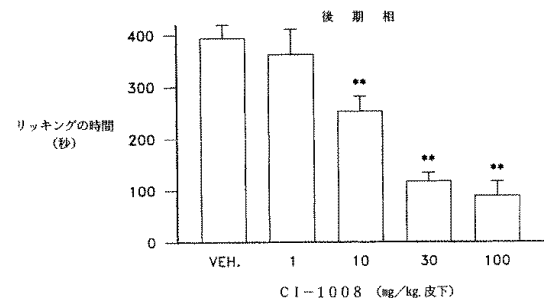
【図 1 c】

FIG-1c CI-1008



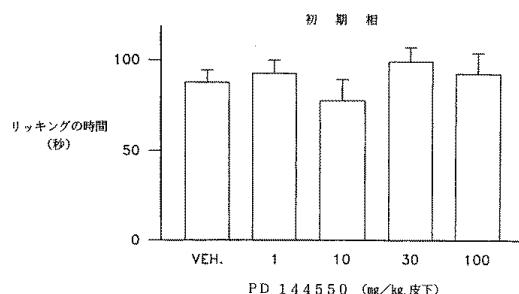
【図 1 d】

FIG-1d CI-1008



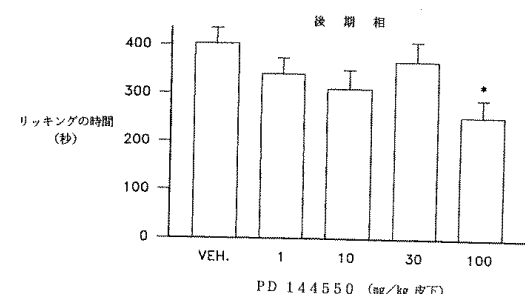
【図 1 e】

FIG-1e PD\_144550



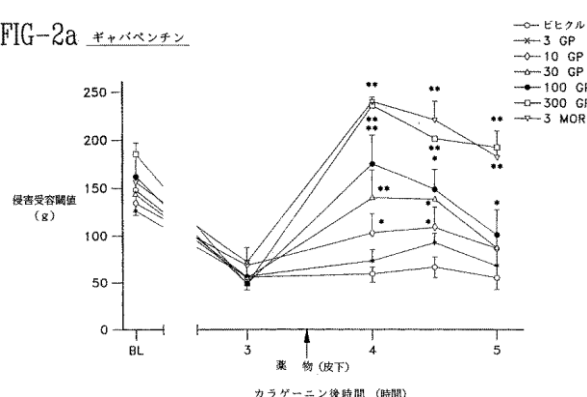
【図 1 f】

FIG-1f PD\_144550



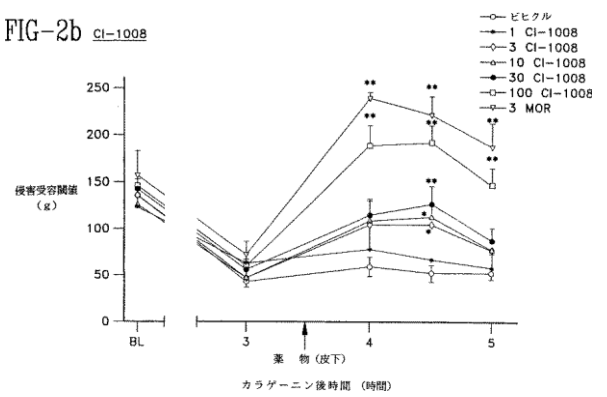
【図 2 a】

FIG-2a ギバベンチン



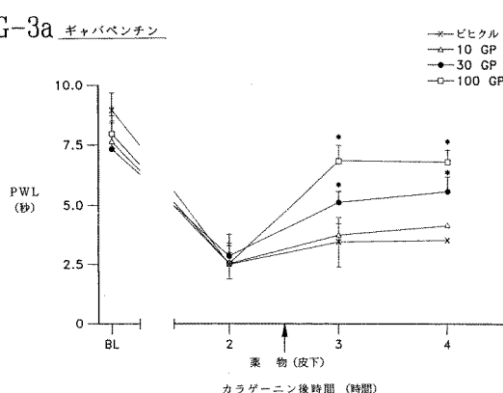
【図 2 b】

FIG-2b CI-1008



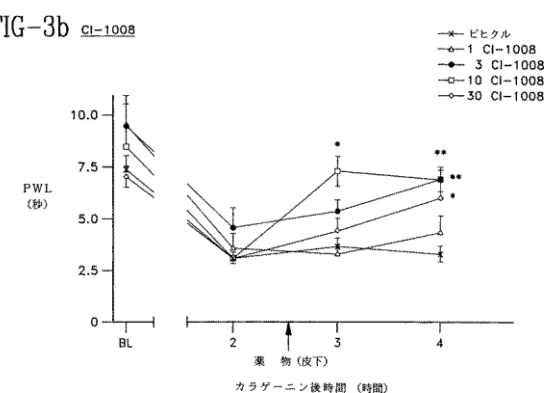
【図 3 a】

FIG-3a ギバベンチン



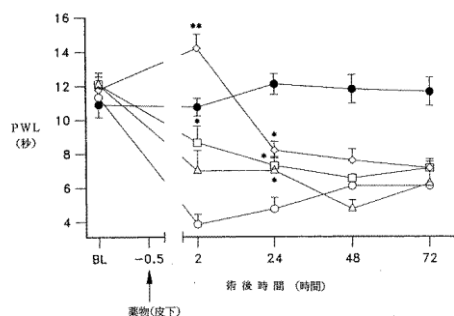
【図 3 b】

FIG-3b CI-1008



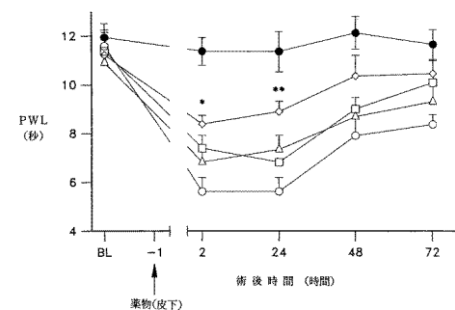
【図 4 a】

FIG-4a



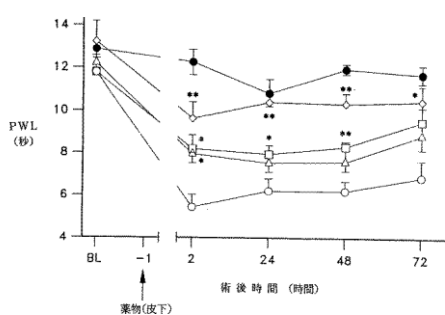
【図 4 b】

FIG-4b



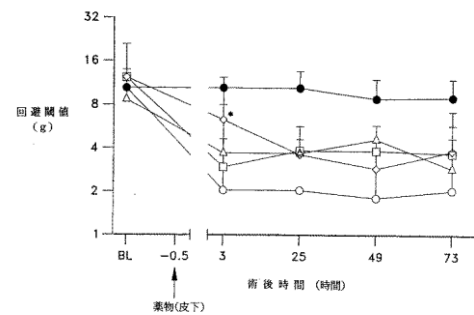
【図 4 c】

FIG-4c



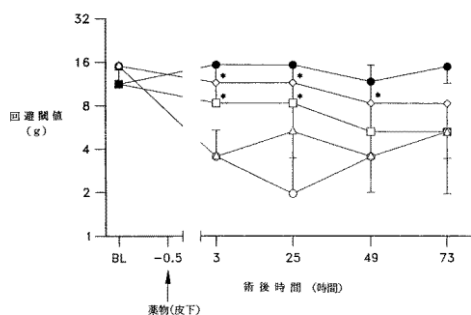
【図 5 a】

FIG-5a



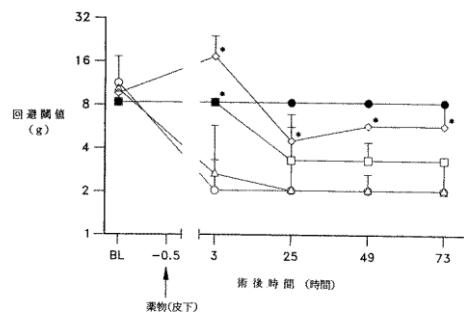
【図 5 b】

FIG-5b



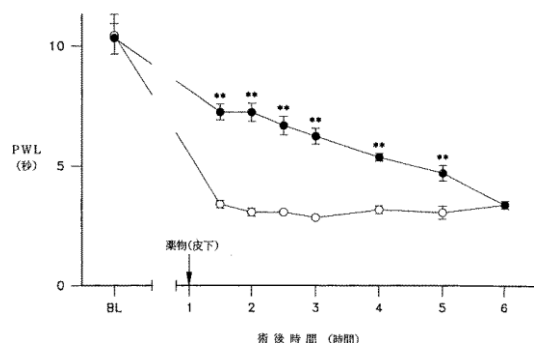
【図 5 c】

FIG-5c



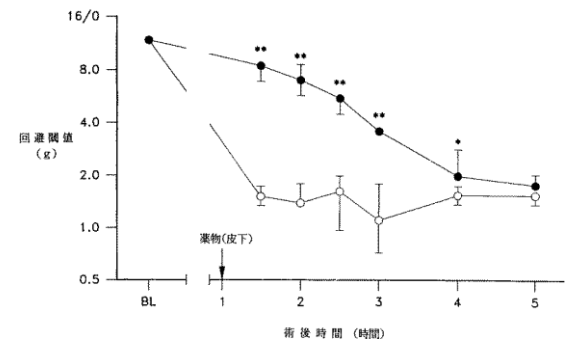
【図 6 a】

FIG-6a



【図 6 b】

FIG-6b



以 上